



ROHDE & SCHWARZ

MÜNCHEN

Schalteillisten
numerisch geordnet
Parts lists
in numerical order

R&S-SCHLÜSSELLISTE

Die R&S-Schaltteillisten nennen in der Spalte „Benennung / Beschreibung“ die technischen Daten der Bauelemente in Kurzform. Die Art des Bauelements (z. B. Schicht-, Draht-Widerstand usw.) beschreiben die 2 Kennbuchstaben vor der „Benennung“ (evtl. auch vor der Sachnummer“), die nachfolgend erklärt werden. In Ersatzteil-Bestellungen an R&S ist stets die Angabe der vollständigen Sachnummer erforderlich.

R&S KEY LIST

The R&S Parts Lists give the technical data of the components in short form in the column "Benennung / Beschreibung" (designation). The type of component (e.g. depos.-carbon resistor, wire-wound resistor etc.) is indicated by 2 identification letters before the designation, possibly also before the "Sachnummer" (order number), which are explained below. When ordering spare parts from R&S, the complete order number must always be specified.

Kennbuchst.	Art des Bauelements	Identif.-letter	Type of component
AD	Diode, Gleichrichter	AD	Diode, rectifier
AE	Spezialdiode, z. B. Tunnel-, Kapazitäts-, Zener-Diode	AE	Diode (special), e.g. tunnel diode, varactor, Zener diode
AF	Fotoelement, z. B. Foto-Diode, -widerstand, Leuchtdiode	AF	Light-sensitive component, e.g. resistor, diode; LED
AG	Gleichrichter, z. B. Thyristor, Triac, Selengleichrichter	AG	Rectifier, e.g. thyristor, triac, selenium rectifier
AK	Kleinsignal-Transistor	AK	Low-power transistor
AL	Leistungs-Transistor	AL	High-power transistor
AM	Spezial-Transistor, z. B. FET, MOSFET	AM	Transistor (special), e.g. FET, MOS-FET
AP	Peltier-, Hall-Element	AP	Peltier element, Hall element
AR	Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter	AR	Valve for receiver, amplifier, rectifier
AS	Spezialröhre, z. B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator	AS	Valve (special), e.g. for transmitter; barretter, ballast valve
AT	Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre	AT	Cathode-ray tube, e.g. picture tube, digital indicator tube
AW	Spannungs- oder temperaturabhängiger Widerstand	AW	Voltage- or temperature-dependent resistor
BC	Integr. Schaltkreis (Microcomp.)	BC	Integrated circuit (microcomputer)
BD	R&S - Dünnschichtschaltung	BD	R&S - thinfilm circuit
BG	Gerätebaugruppe	BG	Subassembly
BJ	Integr. Schaltkreis (Interface)	BJ	Integrated circuit (interface)
BK	Kernspeicher	BK	Core memory, magnetic memory
BL	Log. Schaltkreis z. B. Flop, Gatter, Counter	BL	Logic circuit, e.g. DTL, TTL, ECL, C-MOS
BM	Baustein, z. B. Mischer, Tuner	BM	Hybrid module, e.g. mixer, tuner
BO	Operationsverstärker	BO	Operational amplifier
BP	Anzeigeeinheit, Optokoppler	BP	Display section, opto coupler
BS	Ansteuerbaustein	BS	Decoder / driver
BV	Stromversorgung, Übersp.-Schutz	BV	Power pack, protective circuit
CB	Bypass-, Durchf.-Kondensator	CB	Bypass capacitor, feed-through capacitor
CC	Keramischer Kondensator	CC	Ceramic capacitor
CD	Drehkondensator	CD	Variable capacitor
CE	Elektrolyt-Kondensator	CE	Electrolytic capacitor
CG	Glimmer-Kondensator	CG	Mica capacitor
CH	Sperrschichtkondensator	CH	Semiconductor capacitor
CK	Kunstfolien-Kondensator	CK	Synthetic-foil capacitor
CL	Ker. Hochsp.-Kondensator	CL	HV capacitor (ceramic)
CM	Metallpapier-Kondensator	CM	MP capacitor
CN	Kondensatornetzwerk	CN	Capacitor network
CP	Papier-Kondensator	CP	Paper capacitor
CS	Störschutz-Kondensator	CS	Interference-suppression capacitor
CT	Trimmkondensator	CT	Trimmer capacitor
CV	Vakuum-Kondensator	CV	Vacuum capacitor

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



2 CA-3/77

R 29500

Blatt 7

Kennbuchst.	Art des Bauelements	Identif.-letter	Type of component
DD	Schalt- und Wickeldrähte	DD	Hook-up or winding wire
DF	Flachleitung, Litze	DF	Flat multiple line, stranded wire
DG	Abgeschirmte Leitung	DG	Shielded line
DH	Koaxialkabel	DH	Coaxial line
DL	HF-Litze	DL	Litz wire
DM	Schallitze	DM	Stranded wire
DN	Antennenstab	DN	Antenna rod
DS	Isol. Leitung mit Stecker	DS	Insulated cable with plug
EB	Blei-/NC-Akku, Batterie	EB	Lead or alkaline accumulator, battery
EF	Glühlampe, Leuchte	EF	Incandescent lamp, pilot lamp
EG	Glimmlampe	EG	Glow lamp
EK	Kontakt-Streifen, -Feder	FK	Contact clip, contact spring
EL	Lautspr., Kopfhörer, Mikrophon	EL	Loudspeaker, headphones, microphone
EM	Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem	EM	Motor, lifting magnet, synchro system
EO	Oszillator, z. B. Quarzoszillator	EO	Oscillator, e.g. crystal oscillator
EP	Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator	EP	Lowpass, bandpass, highpass filter, band-stop filter, discriminator
EQ	Schwing-/Filter-Quarz	EQ	Oscillator or filter crystal
ER	Resonator	ER	Resonator
ES	Passive SHF-Bauteile	ES	Passive SHF components
ET	Thermostat	ET	Thermostat
EV	Lüfter	EV	Ventilator
FA	Dezifix/Prefix A	FA	R&S coaxial connector
FB	Dezifix B	FB	R&S coaxial connector
FC	Dezifix C	FC	R&S coaxial connector
FD	Dezifix D	FD	R&S coaxial connector
FE	Dezifix E/F/J	FE	R&S coaxial connector
FG	Koax-Umrüstsatz	FG	Coaxial screw-in assembly
FH	Koax-Übergang auf Fremdsystem	FH	Coaxial adaptor
FJ	BNC-Systemteil	FJ	BNC screw-in assembly
FK	Koax-UHF-Systemteil	FK	Coaxial UHF screw-in assembly
FM	Mehrfachstecker, Buchsenleiste	FM	Multipoint connector
FN	Netz-Steckverbindung	FN	AC-supply connector
FO	Runde Mehrfach-Steckverbindung	FO	Round multipoint connector
FP	Druckschalt-Steckverbindung	FP	Multipoint connector for PC boards
FR	Fassung für Lampen, Sicherung, usw.	FR	Socket for lamp, fuse, etc.
FT	Schwachstrom-Steckverbindung	FT	LV plug and socket
FU	Hochsp.-Steckverbindung	FU	HV plug and socket
FV	Verbinder (z. B. AMP)	FV	Push-on connector
JB	Zeiger-Thermometer	JB	Pointer-type thermometer
JD	Drehspul-Anzeigeeinstrument	JD	Moving-coil meter
JE	Dreheisen-Anzeigeeinstrument	JE	Moving-iron meter
JF	Frequenz-Anzeigeeinstrument	JF	Frequency meter
JG	Spannungs-Anzeigeeinstrument	JG	Moving-coil meter with rectifier
JH	Betriebsstundenzähler	JH	Operating-hours counter
JJ	Impulszähler	JJ	Pulse counter
JK	Abstimmanzeiger	JK	Tuning indicator



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennbuchst.	Art des Bauelements	Identif.-letter	Type of component
JM	Mechanisches Zählwerk	JM	Mechanical counter
JP	Projektions-Instrumente (Leuchtziffer)	JP	Panel meters
JQ	Leuchtziffern-Anzeigeelement	JQ	Digital display
JS	Registrierendes Anzeigeelement, Spiegelgalvanometer	JS	Recording meter, reflecting galvanometer
JU	Uhrwerk	JU	Clockwork
JW	Elektrodyn. Anzeigeelement	JW	Electrodynamic meter
LC	Keramische Spule	LC	Ceramic coil
LD	Netz-, HF-Drossel, Df-Filter	LD	Choke, lead-through filter
LE	Einzelkreise, Bandfilter	LE	Single tuned circuit, bandpass filter
LP	Permanentmagnet	LP	Permanent magnet
LT	Netztransformator	LT	Power transformer
LU	NF-Übertrager	LU	AF transformer
LV	Variometer	LV	Variometer
RD	Drahtwiderstand	RD	Wire-wound resistor
RF	Kohleschicht-Widerstand	RF	Carbon-film resistor
RG	Metallglasur-Widerstand	RG	Metal-coated resistor
RJ	Metalloxyd-Widerstand	RJ	Metal-oxide resistor
RL	Metallfilm-Widerstand	RL	Metal-film resistor
RM	Widerstandsdraht	RM	Resistance wire
RN	Widerstandsnetzwerk	RN	Resistor network
RR	Draht-Potentiometer	RR	Wire-wound potentiometer
RS	Schicht-Potentiometer	RS	Carbon-film potentiometer
RT	Dämpfungsglied	RT	Attenuator
RV	Drahtwiderstand mit Abgriff	RV	Wire-wound resistor, tapped
RW	Wendelpotentiometer	RW	Helical potentiometer
SB	Drucktastenschalter	SB	Pushbutton switch
SD	Drehschalter	SD	Rotary switch
SF	Kontaktfeder, Schaltbuchse	SF	Spring contact
SH	HF-Koaxialschalter	SH	Coaxial RF switch
SK	Kipp-, Wipp- und Schiebeschalter	SK	Toggle switch, slide switch
SL	Leistungsschalter Netz/HF	SL	AC supply switch, high-power RF switch
SM	Mikroschalter	SM	Microswitch
SN	Elektromagnet, Relais	SN	Electromagnetic relay
SP	Leistungsrelais, Luftschütz	SP	Power relay, air-type contactor
SR	Reedrelais	SR	Reed relay
SS	Sicherung, Schutzschalter	SS	Fuse, automatic cut-out
ST	Thermoschalter	ST	Thermal circuit breaker
SU	Überspannungs-Ableiter	SU	Arrester
SW	Wechselrichter	SW	Inverter (DC-AC)
SZ	Zeitschalter	SZ	Time switch
VK	Klemme, Klemmleiste	VK	Clamp, terminal strip



2 CA-3/77

R 29500

Blatt 9

Anmerkung/Note:

Die Wertangabe der weitgehend miniaturisierten Bauelemente erfolgt überwiegend durch Farbkennzeichnungen, deren Bedeutung der nachfolgenden Tabelle entnommen werden kann.

The electrical values of the largely miniaturized components are mainly identified by a colour code, the meaning of which can be taken from the table below.

Farbcode für Widerstände und Kondensatoren / Colour code for resistors and capacitors

Farbe	AB		C	D	Anordnungsbeispiele für		Definitionen*
	A	B			Widerstände (R)	Kondensat (C)	
Schwarz/Black	—	0					Kennzeichen A (Bauteilfarbe/1. Farbring) = 1. Zahl / Marking A (body colour or first coloured ring) = 1st digit; Kennzeichen B (Bauteilende/2. Farbring) = 2. Zahl / Marking B (body end or second coloured ring) = 2nd digit; Kennzeichen C (Punkt/ 3. Farbring) = 3. Zahl = Zahl der Nullen / Marking C (dot or third coloured ring) = number of zeroes; Kennzeichen D (Punkt/ 4. Farbring) = Toleranz des Nennwerts in %. (Fehlendes Kennzeichen für D bedeutet + 20%). Marking D (dot or fourth coloured ring) = tolerance on nominal value in %. (with no D marking, tolerance = ± 20%) Das Fehlen eines Kennzeichens bedeutet, daß die Farbe des Bauteilkörpers die Wertangabe darstellt. / The absence of a marking signifies that the body colour gives the corresponding information. * siehe auch DIN 41 429 und DIN 40 825 / see also IEC publication 62-1952 and 62-1968.
Braun/Brown	1	1	0	± 1%			
Rot/Red	2	2	00	± 2%			
Orange	3	3	000				
Gelb/Yellow	4	4	0000				
Grün/Green	5	5	00000	± 0,5%			
Blau/Blue	6	6	000000				
Violett	7	7	—				
Grau/Gray	8	8	—				
Weiß/White	9	9	—				
Gold	—	—	—	± 5%			
Silber/Silver	—	—	—	± 10%			
Ohne Farbe/ No colour	—	—	—	± 20%			



Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 249.3011 S		249.3011
B1	B0 LM310H SPGS.FOLGER	B0 009.1616	274.8165
BU1	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6636	250.0606
BU2	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6636	250.0606
BU3	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6636	250.0606
BU4	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6607	250.0606
BU5	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6607	250.0606
BU6	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6607	250.0606
BU8	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6607	250.0606
BU9	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6607	250.0606
BU10	FJ UMR.BUCHSE DEZ. A/N Z	FJ 017.5481	250.0606
BU11	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6636	250.0987
BU12	FO EINBAUSTECKER5POL.RD17	FO 018.5062	250.0870
BU13	FT TELEFONBU.ISOLIERTGRAUZ	FT 018.3001	250.0870
BU14	FT TELEFONB.GEERDET GRAU Z	FT 018.3147	250.0870
BU15	FO EINBAUBUCHSE3P.+E NETZ	FO 018.6717	250.0870
BU16	FM BUCHSENLE. 50 POLIG	018.5927	250.0870
BU19	BUCHSENLEISTE 3/1 POLIG Z	250.1583	274.8213
BU27	BUCHSENLEISTE 28/2POL Z	274.8442	274.8213
BU43	BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z	274.8394	274.8213
BU53	BUCHSENLEISTE 8/1-POLIG Z	274.9384	274.8213
BU63	BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z	274.8394	274.8213
BU79	BUCHSENLEISTE 50/2 POL Z	274.8465	274.8213
BU80	BUCHSENLEISTE 21/1 POL Z	274.8407	274.8213
BU83	BUCHSENLEISTE 32/2 POL Z	274.8459	274.8213
BU91	FM BUCHSENLEISTE 7 POLMIL	FM 018.6030	274.8507
BU92	BUCHSENLEISTE 12/1 POL Z	274.8494	274.8213
BU93	BUCHSENLEISTE 14 POLIG Z	249.6133	274.8213
BU94	BUCHSENLEISTE 11/1 POLIG Z	274.8388	274.8213
BU95	BUCHSENLEISTE 13/1 POLIG Z	274.8488	274.8213
BU96	BUCHSENLEISTE 18/1 POLIG Z	249.6804	274.8213
BU97	BUCHSENLEISTE 16/1 POL. Z	274.8413	274.8213
BU110	BUCHSENLEISTE 4/1POLIG Z	239.5263	274.8213
BU112	BUCHSENLEISTE 6/2 POL Z	274.8420	274.8213
BU113	BUCHSENLEISTE 18/2 POLIG Z	249.6585	274.8213
PU114	BUCHSENLEISTE 20/2 POL. Z	274.8436	274.8213
BU203	BUCHSENLEISTE 12/1 POL Z	274.8494	274.8213
BU303	BUCHSENLEISTE 14 POLIG Z	249.6133	274.8213
BU404	BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z	274.8394	274.8213
C1	CP 1NF+-20% 1KV RD 7X19	CP 006.5633	250.3170
C2	CP 1NF+-20% 1KV RD 7X19	CP 006.5633	250.3170
C3	CE 470NF+-20%35V 4X 8TA	CE 006.3224	274.8165
C4	CE 470NF+-20%35V 4X 8TA	CE 006.3224	274.8165
C8	CE 180UF -10+75%40V10X70	CE 082.0951	250.0606
C9	CE 180UF -10+75%40V10X70	CE 082.0951	250.0606
C10	CK 1 OUF+-10% 63V RUNDB.	CK 024.6867	249.3070
GL1	AE BZX85/C5V6 1,3W 2-DI	AE 012.3000	250.3170
GL2	AG 1N4007 SI 1A 1000V	AG 013.0310	250.3170
GL3	AG 1N4007 SI 1A 1000V	AG 013.0310	250.3170
GL4	AG 1N4007 SI 1A 1000V	AG 013.0310	250.3170
GL11	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.8165



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

14 0777

Schaltteilliste für

SMDU UNIVERS.-MESS-SENDER

Sachnummer

249.3011 SA

Blatt
Nr.

02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
GL12	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.8165
K1	HF-KABEL Z	274.8236	274.8213
K2	HF-KABEL Z	274.8242	274.8213
K3	HF-KABEL Z	274.8259	274.8213
K4	KABEL Z	274.8265	274.8213
K5	KABEL Z	274.8271	274.8213
K6	KABEL Z	274.8288	274.8213
K8	KABEL Z	274.8294	274.8213
K9	KABEL Z	274.8307	274.8213
K11	HF-KABEL Z	250.0987	249.3070
K12	KABEL Z	274.8313	274.8213
K13	KABEL Z	274.8320	274.8213
K14	HF-KABEL Z	250.0558	249.3070
K15	HF-KABEL Z	250.1125	249.3070
K16	HF-KABEL Z	250.0564	249.3070
K17	HF-KABEL Z	250.0535	249.3070
K18	HF-KABEL Z	250.0570	249.3070
K19	HF-KABEL Z	250.0529	249.3070
K113	KABEL Z	274.8336	274.8213
K114	KABEL Z	274.8342	274.8213
K127	KABEL Z	274.8359	274.8213
K128	KABEL Z	274.8365	274.8213
K171	KABEL Z	274.8371	274.8213
L1 BIS L4	LD 250H BEI 3 A 0,046 OHM	LD 026.4849	250.3170
R1	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	RL 082.2160	274.8165
R2	RL 0,25W 9,09KOHM+-1%TK50	RL 082.2177	274.8165
R3	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	274.8165
R4	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	274.8165
R5	RL 0,25W33,2KOHM+-0,1%T25	RL 084.4060	274.8165
R6	RL 0,25W 71,5KOHM+-1%TK50	RL 083.1897	274.8165
R7	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	274.8165
R8	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.3070
R9	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.8165
R10	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.8165
R11	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	274.8165
S1	NETZSCHALTER Z	250.0793	250.0606
S2	FR SPANNUNGSWAehler GRAU Z	FR 017.5069	250.0870
S3	SK KIPPSCH.2POL.UM MIN.AU	SK 080.6546	250.0606
S10	SB LEUCHTDIODENTASTER 5V	250.0835	250.0606
SI1	SS SCHMELZS.TO,8BDIN41571 FUER 220V SCHMELZ. T1,6 D DIN 41571 FUER 115V SS 020.7500	SS 020.7417	249.3011
ST1	FN 3 POLIG GERAETESTECKERZ	FN 017.4691	250.0870
ST19	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	274.8165
ST93	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.3170
ST94	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.3170
ST95	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.3170
ST96	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.3170

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

14 0777

Schalteilliste für

SMDU UNIVERS.-MESS-SENDER

Sachnummer

249.3011 SA 03

Blatt
Nr.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
ST97	FP INDIREKT-STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.3170
Y1	OSZILLATOR Z HIERZU STROML.249.4518 S	249.4518	249.3070
Y2	VERSTAERKER Z HIERZU STROML.249.7830 S	249.7830	249.3070
Y4	HF-TEILER Z HIERZU STROML.249.3711 S	249.3711	249.3070
Y5	SMDU-B2 UEBERSPANNUNGSSCHZ HIERZU STROML.249.7346 S FUER VAR 06, 07, UND 09 UND 56	249.7346	249.3011
Y6	MISCHOSZILLATOR Z HIERZU STROML.249.6810 S	249.6810	249.3070
Y7	ZAEHLER Z HIERZU STROML.294.9021 S	294.9021	249.3070
Y8	MOD.EINSATZ STANDARD Z HIERZU STROML.250.1348 S VARIANTENERKLAERUNG SIEHE STROML.249.3011 S	250.1348	249.3011
Y9	NETZTEIL Z HIERZU STROML.250.2815 S	250.2815	249.3070
Y10	BEREICHSSCHALTER Z HIERZU STROML.250.1019 S	250.1019	249.3070
Y20	SYNCHRONISATION SMDU-B1 Z HIERZU STROML.249.6340 S FUER VAR 56	249.6340	249.3011
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	HF-TEILER STROMLAUF 249.3711 S	249.3711	249.3711
D41	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	249.3711
D42	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	249.3711
D43	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	249.3711
K41	HF-KABEL	249.4230	249.3711
L41	LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM	LD 067.3060	249.3711
R41	SONDERMASSEPLATTE	249.3905	249.3711
ST41	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	249.3711
ST42	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	249.3711
Y41	SMDU=DEMODULATOR	910.2904	249.3711
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
09 0577

Schaltteilliste für
OSZILLATOR

Sachnummer
249.4518 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	OSZILLATOR Z STROMLAUF 249.4518 S	249.4518	249.4518
BU111	BUCHSENLEISTE 14/2 POLIG Z	249.5443	249.5414
C1	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.5243
C2	CC 68PF 2% N750/1B 3ROHR	CC 006.1573	249.5243
C3	CC 47PF 2% N750/1B 3ROHR	CC 006.1550	249.5243
C4	CC 27PF 5% N750/1B RD8	CC 006.0377	249.5243
C5	CC 8PF+-0,5PF N750/1B RD5	CC 006.0319	249.5243
C6	CC 5PF+-0,5PF N750/1B RD5	CC 006.0290	249.5243
C11	CB 47PF +-10% N150 DF-KO	CB 023.0071	249.4518
C12	CC 47PF+-2%5X6NPO	CC 087.6506	249.5272
C13	CC 47PF+-2%5X6NPO	CC 087.6506	249.5272
C14	CC 47PF+-2%5X6NPO	CC 087.6506	249.5272
C15	CC 47PF+-2%5X6NPO	CC 087.6506	249.5272
C101	CB 2,5NF+50-20%5HDK4000RYP	CB 022.0049	249.4518
BIS C107			
D1	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.4518
BIS D7			
D11	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.4518
BIS D17			
GL1	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.5243
BIS GL9 GL10	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.5272
K101	KABEL Z	249.5420	249.5414
K112	HF-KABEL Z	249.5314	249.4518
L1	LD UKW-DR.Z=750 OHM 50MHZ	LD 026.4578	249.4518
BIS L7 L8	LD 0,10UH10%0,08OHM1,100A TRIMMWERT	LD 067.2740	249.5243
L11	LD 39,0UH10%3,90OHM0,180A	LD 067.3053	249.4518
L12	LD 39,0UH10%3,90OHM0,180A	LD 067.3053	249.5272
L13	LD 39,0UH10%3,90OHM0,180A	LD 067.3053	249.5272
L14	LD 39,0UH10%3,90OHM0,180A	LD 067.3053	249.5272
R1	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.5243
R2	RF 0,25W 15 OHM +-5% TRIMMWERT	RF 069.1506	249.5243
R3	RF 0,25W 47 OHM +-5% TRIMMWERT	RF 069.4705	249.5243
R4	RF 0,25W 33 OHM +-5% TRIMMWERT	RF 069.3309	249.5243
R5	RF 0,25W 10 OHM +-5% TRIMMWERT	RF 069.1006	249.5243
R6	RF 0,25W 10 OHM +-5% TRIMMWERT	RF 069.1006	249.5243

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R10	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.5272
R11	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4518
R12	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4518
R13	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4518
R15	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4518
R16	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4518
R101	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	249.4518
BIS			
R106			
R111	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	249.4518
BIS			
R115			
R116	RF 0,25W 6,8 OHM +-5%	RF 074.0079	249.4518
S11	SM UMSCHALTER MIT HEBEL	020.6627	249.4518
BIS			
S17			
S18	SM UMSCHALTER MIT HEBEL	020.6627	249.5572
S19	SM UMSCHALTER MIT HEBEL	020.6627	249.5572
S20	SM UMSCHALTER MIT HEBEL	020.6627	249.5572
ST110	FP INDIREKT. STECKERL. 36P.	FP 242.3600	249.5572
Y11	OSZILLATOR 49-64,5 MHZ Z STROMLAUF 249.4630 S	249.4630	249.4518
Y12	OSZILLATOR 63,5-88 MHZ Z STROMLAUF 249.4724 S	249.4724	249.4518
Y13	OSZILLATOR 85-119 MHZ Z STROMLAUF 249.4799 S	249.4799	249.4518
Y14	OSZILLATOR 118-198 MHZ Z STROMLAUF 249.4860 S	249.4860	249.4518
Y15	OSZILLATOR 196-290 MHZ Z STROMLAUF 249.4930 S	249.4930	249.4518
Y16	OSZILLATOR 286-395 MHZ Z STROMLAUF 249.5008 S	249.5008	249.4518
ENDE			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Weiterverbreitung, Vervielfältigung, Nachdruck, Verbreitung, Abgabe an Dritte ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
03 0676

Schaltteilliste für
OSZILLATOR 49-64,5 MHz

Sachnummer
249.4630 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	OSZILLATOR 49-64,5 MHz Z STROMLAUF 249.4630 S	249.4630	249.4630
C1	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0626	249.4630
C2	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0626	249.4630
C3	CC 27PF 5% N750/1H RD8	CC 006.0377	249.4630
C4	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	249.4630
C5	CC 18PF 2,5% N750/1B 3ROH	022.3154	249.4630
C6	CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14	037.7980	249.4630
C8	CC 39 PF 2% NPO/1A 3 ROHR	CC 022.2370	249.4630
C9	CC 5,6PF+-0,25PF3X4NPO	CC 087.6393	249.4630
C10	CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13	CT 025.7144	249.4630
C11	CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13	CT 025.7144	249.4630
C12			249.4630
	ENTHALTEN IN 249.4647		
C13			249.4630
	ENTHALTEN IN 249.4647		
C14	CC 100PF+-20% HDK7U0 RD5	CC 006.0431	249.4630
C16	CC 68PF 1% NPO/1A 3 ROHR	CC 022.2406	249.4630
GL1	AE BA182 BER.SCH.DIODE.VHF	AE 012.0523	249.4630
GL2	AE BB105B C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4630
GL3	AE BB105B C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4630
L1	LC 0,4MH 7WDG VARIABEL	249.4660	249.4630
L2	LD 0,10MH 10% 2A 0,07 OHM	LD 067.2740	249.4630
L3	LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3	LF 026.9286	249.4630
L4	LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3	LF 026.9286	249.4630
L5	DROSSEL Z	249.8842	249.4630
L9	DROSSEL Z	249.8842	249.4630
R1	RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1	RS 069.8075	249.4630
R2	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	249.4630
R3	RF 0,25W150 OHM +-5%	RF 069.1512	249.4630
R5	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.4630
R6	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4630
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4630
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.4630
T1	AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	249.4653	249.4630

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Vorwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
04 0277

Schaltteilliste für
OSZILLATOR 63,5-88 MHZ

Sachnummer
249.4724 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	OSZILLATOR 63,5-88 MHZ 2 STROMLAUF 249.4724 S	249.4724	249.4724
F C1	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.4724
F C2	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.4724
C3	CC 27PF 5% N750/1R RD8	CC 006.0377	249.4724
C4	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	249.4724
C5	CC 15PF+-2%N470/IA3ROHR	CC 022.2993	249.4724
C6	CT 9,2 PF TAUCHTR.-RD7X14	CT 037.7980	249.4724
C8	CC 56 PF+-1%N150/IA3ROHR	CC 022.3754	249.4724
C9	CC 5,6PF+-0,25PF3X4NPO	CC 087.6393	249.4724
C10	CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13	CT 025.7144	249.4724
C11	CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13	CT 025.7144	249.4724
C12			249.4724
	ENTHALTEN IN 249.4730		
C13			249.4724
	ENTHALTEN IN 249.4730		
C14	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	249.4724
GL1	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.4724
GL2	AE BB105B C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4724
GL3	AE BB105B C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4724
L1	LC 0,19UH 4WDG VARIABEL	249.4753	249.4724
L2	LD 0,047 UH 10%	249.5995	249.4724
L3	LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3	LF 026.9286	249.4724
L4	LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3	LF 026.9286	249.4724
L5	DROSSEL 2	249.8842	249.4724
L6	LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3	LF 026.9286	249.4724
L9	DROSSEL 2	249.8842	249.4724
R1	RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1	RS 069.8075	249.4724
R2	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	249.4724
R3	RF 0,25W150 OHM +-5%	RF 069.1512	249.4724
R5	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	249.4724
R6	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4724
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4724
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.4724
T1	AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	249.4653	249.4724
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
04 0676

Schaltteilliste für
OSZILLATOR 85-119 MHZ

Sachnummer
249.4799 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	OSZILLATOR 85-119 MHZ Z STROMLAUF 249.4799 S	249.4799	249.4799
C1	CC 4,7NF+80-20% HDK6000	CC 022.0626	249.4799
C2	CC 4,7NF+80-20% HDK6000	CC 022.0626	249.4799
C3	CC 27PF 5% N750/1B RD8	CC 006.0377	249.4799
C4	CC 680PF+50-20% 5R4000	CC 022.4850	249.4799
C5	CC 8PF+-0,5PF N750/1B RD5	CC 006.0319	249.4799
C6	CT 9,2 PF TAUCHTR. RD7X14	037.7980	249.4799
C9	ENTHALTEN IN 249.4801		249.4799
C10	CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13	CT 025.7144	249.4799
C11	CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13	CT 025.7144	249.4799
C12	ENTHALTEN IN 249.4801		249.4799
C13	ENTHALTEN IN 249.4801		249.4799
C14	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	249.4799
C15	CC 680PF+50-20% 5R4000	CC 022.4850	249.4799
C16	CC 27PF 5% N750/1B RD8	CC 006.0377	249.4799
C17	CC 6 PF+-0,5PF N033	CC 006.0148	249.4799
C81	CC 18 PF 2,5% NPO/IA3 ROHR	CC 022.2329	249.4799
C82	CC 27 PF 2% NPO/IA 3 ROHR	CC 022.2341	249.4799
GL1	AE BA182 HER. SCH. DIOD. VHF	AE 012.0523	249.4799
GL2	AE BB105B 28V17/2PF KAP	AE 012.6167	249.4799
GL3	AE BB105B C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4799
GL4	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.4799
L1	SPULE Z	249.4824	249.4799
L2	LD 0,047 MH 10%	249.5995	249.4799
L3	LF ROHRK. RD3, 6XRD1, 2XL3, 3	LF 026.9286	249.4799
L4	LF ROHRK. RD3, 6XRD1, 2XL3, 3	LF 026.9286	249.4799
L5	DROSSEL Z	249.8842	249.4799
L9	DROSSEL Z	249.8842	249.4799
R1	RS 0,5W20KOHM+-20% KURVE 1	RS 069.8075	249.4799
R2	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	249.4799
R3	RF 0,25W150 OHM +-5%	RF 069.1512	249.4799
R5	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.4799
R6	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4799
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4799
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.4799
R10	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.4799
R11	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	249.4799
T1	AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	249.4653	249.4799

ENDE

Diese Unterlagen sind unser Eigentum. Vervielfältigung
unrechtmäßig. Verzweigung, Mitteilung an andere ist erlaubbar
und ist hierzu gesetzlich verpflichtet



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ. Datum

03 0676

Schaltteilliste für

OSZILLATOR 118-198 MHZ

Sachnummer

249.4860 SA

Blatt
Nr.

01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	OSZILLATOR 118-198 MHZ Z STROMLAUF 249.4860 S	249.4860	249.4860
C1	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	249.4860
C2	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0626	249.4860
C3	CC 8,2PF+-1PF N150 TRAP	083.6676	249.4860
C4	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	249.4860
C5	Perlkondensator Z	249.4924	249.4860
C6	CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14	037.7980	249.4860
C9	CC 4PF 5% NPO/IB 8CHIP	022.4550	249.4860
C10	CC 6PF+-0,25PF5NPO	CC 022.4621	249.4860
C11	CT 9PF TAUCHTR.7RDX13	249.5095	249.4860
C12			249.4860
	ENTHALTEN IN 249.4876		
C13			249.4860
	ENTHALTEN IN 249.4876		
C14	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	249.4860
C81	CC 68PF 1% N330/IA 3ROHR	CC 022.3125	249.4860
C82	CC 33PF 2% N330/IA 3 ROHR	CC 022.2912	249.4860
GL1	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.4860
GL2	AE BB105B C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4860
GL3	AE BB105B C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4860
L1	SPULE Z	249.4899	249.4860
L3	DROSSEL Z	249.8842	249.4860
L9	DROSSEL Z	249.8842	249.4860
R1	RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1	RS 069.8075	249.4860
R2	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	249.4860
R3	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.4860
R4	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.4860
R5	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.4860
R6	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.4860
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4860
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.4860
R11	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4860
T1	AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	249.4653	249.4860
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
04 0277

Schaltteilliste für
OSZILLATOR 196-290 MHZ

Sachnummer
249.4930 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	OSZILLATOR 196-290 MHZ Z STROMLAUF 249.4930 S	249.4930	249.4930
C1	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	249.4930
C2	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.4930
C3	CC 15PF+-10% N470 TRAP	083.6701	249.4930
C4	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	249.4930
C5	CC 15PF 5% N750/IB RD5	CC 006.0348	249.4930
C6	CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14	CT 037.7980	249.4930
C7	CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14	CT 037.7980	249.4930
C10	CC 9,5PF NPO/IB 8 CHIP	CC 022.4673	249.4930
C11	CT 9PF TAUCHTR.7RDX13	249.5095	249.4930
C12			249.4930
	ENTHALTEN IN 249.4947		
C13			249.4930
	ENTHALTEN IN 249.4947		
C14	CC 330PF+-20% HDK200C RD5	CC 006.0460	249.4930
C15	CB 8,2PF+-1PF160V NPO 4X6	CB 086.7596	249.4930
C16	CC 5,6PF+-0,25PF3X4NPO	CC 087.6393	249.4930
C81	CC 22PF+-2%4X5NPO	CC 087.6464	249.4930
C82	CC 22PF+-2%4X5NPO	CC 087.6464	249.4930
GL1	AE RA102 BER.SCH.DIODE.VHF	AE 012.0523	249.4930
GL3	AE PR105H C-DIODE SELEKT.	249.4701	249.4930
L1	SPULE Z	249.4960	249.4930
L3	LD 100H BEI 0,26A 3,4 OHM	LD 026.4184	249.4930
L9	LD 100H BEI 0,26A 3,4 OHM	LD 026.4184	249.4930
R1	RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1	RF 069.1035	249.4930
R2	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4930
R3	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4930
R4	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1035	249.4930
R5	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4930
R6	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4930
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4930
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.4930
R11	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.4930
T1	AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	249.4653	249.4930
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
03 0676

Schaltteilliste für
OSZILLATOR 286-395 MHZ

Sachnummer
249.5008 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	OSZILLATOR 286-395 MHZ Z STROMLAUF 249.5008 S	249.5008	249.5008
C1	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	249.5008
C2	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0626	249.5008
C3	CC 8 PF NPO/IB 8 CHIP	CC 022.4638	249.5008
C4	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	249.5008
C5	CC 4,7PF+-0,25PF3X7N1500	022.1039	249.5008
C6	CT 9,2 PF TAUCHTR.PD7X14	037.7980	249.5008
C7	CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14	037.7980	249.5008
C10	CC 3PF+-0,25PF5NPO	CC 022.4615	249.5008
C11	CT 9PF TAUCHTR.7RDX13	249.5095	249.5008
C12			249.5008
	ENTHALTEN IN 249.5014		
C13			249.5008
	ENTHALTEN IN 249.5014		
C14	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	249.5008
C15	CC 2PF+-0,5PF5N150	CC 006.0183	249.5008
C81	CC 8,2PF+-1PF N150 TRAP	083.6676	249.5008
C82	CC 3,3PF+-0,5PF P100 TRAP	083.6630	249.5008
GL1	AE BA182 BER.SCH.DI00.VHF	AE 012.0523	249.5008
GL3	AE BB105B 28V17/2PF KAP	AE 012.6167	249.5008
L1	SPULE Z	249.5037	249.5008
L3	DROSSEL Z	249.8842	249.5008
L5	LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3	LF 026.9286	249.5008
L9	DROSSEL Z	249.8842	249.5008
R1	RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1	RS 069.8075	249.5008
R2	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	249.5008
R3	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.5008
R4	RF 0,25W10G OHM +-5%	RF 069.1012	249.5008
R5	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.5008
R6	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.5008
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.5008
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.5008
R11	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.5008
T1	AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	249.4653	249.5008
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Vervielfältigung, Verbreitung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
05 02 77

Schaltteilliste für
SYNCHRONISATION SMDU-B1

Sachnummer
249.6340 SA 01

Blatt
Nr.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	SYNCHRONISATION SMDU-B1 Z STROML. 249.6340S	249.6340	249.6340
BU1	BUCHSENLEISTE 12/2 POLIG Z	239.3560	275.0239
BU2	BUCHSENLEISTE 6/2 POL Z	274.8420	275.0245
BU204	BUCHSENLEISTE 18/1 POLIG Z	249.6804	249.6604
D201 RIS D225	LD 95 dB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.6340
GL201	AF MV5253 LED GRUEN 5X9	AF 475.2156	249.6710
J201	JK 800UA PROFIL-INSTR.	249.6791	249.6710
K201	KABEL Z	249.6385	249.6362
K202	KABEL Z	249.6391	249.6362
K203	KABEL Z	249.6404	249.6362
K211	KABEL Z	249.6591	249.6604
K212	KABEL Z	249.6679	249.6604
K213	KABEL Z	249.6685	249.6604
L202	LD 1,20UH 10% 1,2A0,160HM	LD 067.2870	249.6340
R201	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.6340
R202	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.6340
R210	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.6710
R211	RF 0,25W180 OHM +-5%	RF 069.1812	249.6710
R212	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.6710
R213	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.6710
R214	RW 2X2W 2X10KOHM L0,25% D	249.6779	249.6710
R215	RL 0,25W 249 OHM+-1%TK50	RL 083.0132	249.6710
R216	RL 0,25W 499 OHM+-1%TK50	RL 083.0410	249.6710
R217	RL 0,25W 619 OHM+-1%TK50	RL 083.0478	249.6710
R218	RL 0,25W 33,2 OHM+-1%TK50	RL 082.9359	249.6710
R219	RL 0,25W 187 OHM+-1%TK50	RL 083.0026	249.6710
R220	RL 0,25W 294 OHM+-1%TK50	RL 083.0203	249.6710
R221	RL 0,25W 374 OHM+-1%TK50	RL 083.0303	249.6710
R231	RL 0,25W 9,09KOHM+-1%TK50	RL 082.2177	249.6710
R232	RL 0,25W 15,4KOHM+-1%TK50	RL 083.1416	249.6710
R233	RL 0,25W 20,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1522	249.6710
R234	RL 0,25W 49,9KOHM+-1%TK50	RL 082.6114	249.6710
R235	RL 0,25W 200KOHM+-1%TK50	RL 083.2235	249.6710
S201	SB TASTE ZUM UNTER	249.6785	249.6710
S202	SD 2EBENEN 12STELLG DR17	249.6762	249.6710
S203	SB TASTE ZUM UNTER	249.6785	249.6710
ST201	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	249.6340
ST202	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	249.6340
ST203	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	249.6562
ST204	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	249.6562
Y201	FEINVERSTIMMUNG Z HIERZU STROML.275.0168 S	275.0168	249.6340
Y202	SAMPLER Z HIERZU STROML. 249.6656S	249.6656	249.6340

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
05 0277

Schaltteilliste für
SYNCHRONISATION SMDU-R1

Sachnummer
249.6340 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
Y203	DIODENFILTER Z HIERZU STROML. 249.6691S	249.6691	249.6340
Y204	REGELTEIL SYNCHRONISATIONZ HIERZU STROML.275.0116 S	275.0116	249.6340
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar
und Schadenersatzpflichtig



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
02 0277

Schalteilleiste für
SAMPLER

Sachnummer
249.6656 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	SAMPLER STROML. 249.6656S	249.6656	249.6656
B1	B0 MA741MJG OP.AMP	275.0822	249.6656
B2	B0 MA741MJG OP.AMP	275.0822	249.6656
B3	B0 MA741MJG OP.AMP	275.0822	249.6656
C1	CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.6656
C2	CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.6656
C3	CG 1NF+-2%TKD12X12X6RM5	CG 068.2667	249.6656
C4	CK 220NF+-20%100V QUADER	CK 006.5056	249.6656
C5	CK 220NF+-20%100V QUADER	CK 006.5056	249.6656
C6	CK 100NF+-20%100V QUADER	CK 006.5033	249.6656
C7	CE 47UF -10+100%16V 9X13	CE 022.7543	249.6656
C9	CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.6656
C11	CG 1NF+-2%TKD12X12X6RM5	CG 068.2667	249.6656
C12	CK 470NF+-20%100VQUADER	CK 006.5079	249.6656
C14	CE 47UF -10+100%16V 9X13	CE 022.7543	249.6656
BIS C18			
GL1	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.6656
GL2	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.6656
GL3	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.6656
GL4	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.6656
GL5	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.6656
GL6	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.6656
GL7	AE BZX55/C10 0,5W Z-DI	AE 012.2510	249.6656
GL8	AE BZX55/C10 0,5W Z-DI	AE 012.2510	249.6656
GL9	AE BZX55/C5V6 0,5W Z-DI	AE 012.2455	249.6656
R1	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	249.6656
R2	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.6656
R3	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.6656
R4	RF 0,25W 82 OHM +-5%	RF 069.8200	249.6656
R5	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.6656
R6	RF 0,25W10KOHM +-5%	RF 069.1041	249.6656
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R8	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R9	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	249.6656
R10	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.6656
R12	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.6656
R13	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.6656
R14	RF 0,25W120 OHM +-5%	RF 069.1212	249.6656
R15	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.6656
R16	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.6656
R17	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R18	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R19	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	249.6656
R20	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.6656
R22	RL 0,125W10,0KOHM+-1%TK50	RL 067.4772	249.6656
R23	RL 0,125W10,0KOHM+-1%TK50	RL 067.4772	249.6656
R25	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	249.6656
R26	RF 0,25W 12KOHM +-5%	RF 069.1235	249.6656
R28	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.6656
R29	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.6656

Diese Unterlagen ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R30	RS 0,5W22KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8845	249.6656
R31	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.6656
R32	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R33	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R34	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.6656
R35	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	249.6656
R36	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.6656
R37	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.6656
R38	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.6656
R39	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R40	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R41	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R42	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	249.6656
R43	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6656
R45	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	249.6656
R46	RF 0,25W 56KOHM +-5%	RF 069.5630	249.6656
T1	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.6656
T2	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.6656
T3	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.6656
T4	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.6656
T5	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.6656
T6	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.6656
T7	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.6656
T9	AM BSV81 N-KAN.30V MOSFET	AM 010.9069	249.6656
T10	AM BSV81 N-KAN.30V MOSFET	AM 010.9069	249.6656
T11	AM BSV81 N-KAN.30V MOSFET	AM 010.9069	249.6656
T12	AM 2N4416 N-KANAL 30V FET	AM 010.8591	249.6656
T14	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.6656
T15	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.6656

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbelugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
02 0277

Schaltteilliste für
DIODENFILTER

Sachnummer
249.6691 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	DIODENFILTER STROML. 249.6691S	249.6691	249.6691
R1	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	249.6691
C1	CC 10NF+-10%100V5K1200VIE	CC 068.4060	249.6691
C2	CK 1,0UF+-10% 63V QUADER	CK 087.0966	249.6691
C3	CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11	CE 022.8091	249.6691
C4	CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11	CE 022.8091	249.6691
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.6691
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.6691
R1	RF 0,25W 82KOHM +-5%	RF 069.8230	249.6691
R2	RF 0,25W120KOHM +-5%	RF 069.1241	249.6691
R3	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.6691
R4	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.6691
R5	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	249.6691
R6	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.6691
R7	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.6691
R8	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.6691
R9	RF 0,25W1,1KOHM +-5%	RF 069.1129	249.6691
R10	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.6691
R11	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	249.6691
T1	AM BSV81 N-KAN.30V MOSFET	AM 010.9069	249.6691

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	MISCHOSZILLATOR Z STROMLAUF 249.6810 S	249.6810	249.6810
BU61	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6665	249.7252
BU62	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.6665	249.7269
D61	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.6810
BIS			
D65			
D66	LD 75 DB (800MHZ)2X800 PF	LD 006.8049	249.6810
D67	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.6810
K61	HF-KABEL Z	249.7252	249.6810
K62	HF-KABEL Z	249.7269	249.6810
L61	LD 18MH 10% 0,26A 3,0 OHM	LD 067.3018	249.6810
L62	LD 8,20MH 10% 0,3A 2,40HM	LD 067.2970	249.6810
R61	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	249.6810
R63	TRIMMWERT		249.6810
ST61	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	249.6810
ST62	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	249.6810
ST63	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	242.3600	249.7152
TR61	UEBERTRAGER Z	249.7330	249.6810
Y61	240-MHZ-OSZILLATOR Z HIERZU STROML.249.6956 S	249.6956	249.6810
Y62	240-MHZ-TEILER U.MISCHER Z HIERZU STROML.249.7017 S	249.7017	249.6810
Y63	10-MHZ-QUARZOSZILLATOR Z HIERZU STROML.249.7081 S	249.7081	249.6810
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwendung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
02 0277

Schaltteilliste für
240-MHZ-OSZILLATOR

Sachnummer
249.6956 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	240-MHZ-OSZILLATOR Z STROMLAUF 249.6956 S	249.6956	249.6956
C1	CT 5,7PF NORMAL 11X12 4ST	CT 025.7173	249.6956
C2	CC 18 PF+-2% NPO/IB3ROHR	CC 006.1221	249.6956
C3	CC 27PF 2% NPO/IB 3RCHR	CC 006.1244	249.6956
C4	CC 27 PF+-2%N150/IA3ROHR	CC 022.3731	249.6956
C5	CC 5 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0131	249.6956
C6	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	249.6956
C7	CC 10PF+-0,25PF NPO/IB3R.	CC 006.1196	249.6956
C8	CC 6 PF+-0,5PF N033	CC 006.0148	249.6956
C9	CC 220PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0454	249.6956
C10	CC 220PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0454	249.6956
F C11	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.6956
C12	CC 10PF+-0,5PF5N750	CC 006.0325	249.6956
F C13	CC 10PF+-0,5PF5N750	CC 006.0325	249.6956
C14	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.6956
C15	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.6956
C16	CE 10UF -10+100%40V 9X13B	CE 247.6588	249.6956
C17	CE 10UF -10+100%63V 9X13	CE 022.7650	249.6956
C18	CC 1PF+-0,25PF3X4P100	CC 087.6170	249.6956
C19	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.6956
GL1	AE BB105B 28V17/2PF KAP	AE 012.6167	249.6956
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.6956
L1	SCHWINGKREISSPULE	249.6979	249.6956
L2	LD 18UH 10% 0,26A 3,0 OHM	LD 067.3018	249.6956
R1	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	249.6956
R2	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	249.6956
R3	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.6956
R4	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6956
R5	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	249.6956
R6	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	249.6956
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.6956
R8	RF 0,25W180 OHM +-5%	RF 069.1812	249.6956
R9	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	249.6956
R10	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	249.6956
R11	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	249.6956
T1	AM 2N4416A AUSGESUCHT FET	249.4653	249.6956
T2	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	249.6956
T3	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	249.6956
TR1	UEBER TRAGER Z	249.6985	249.6956

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	240-MHZ-TEILER U. MISCHER 2 STROMLAUF 249.7017 S	249.7017	249.7017
B1	BL SP8604BT 2:1TEILER UHF	BL 249.7030	249.7017
B2	BL SP8601BT 4:1TEILER VHF	BL 249.7046	249.7017
B3	BL SN54197N 4BITZAEHLER	BL 239.6218	249.7017
B4	BL SN5492N 12:1 TEILER 7V	BL 009.1568	249.7017
B5	BL SN5400N -55+125 NANDG	BL 009.3019	249.7017
B6	BO MA741MJG OP. AMP	275.0822	249.7017
C1	CC 2,2PF+-0,25PF3X4P100	CC 087.6212	249.7017
C2	CC 2,2PF+-0,25PF3X4P100	CC 087.6212	249.7017
C3	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.7017
C4	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.7017
C5	CC 220PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0454	249.7017
F C6	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.7017
F C7	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.7017
C8	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.7017
C10	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.7017
F C11	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.7017
C12	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.7017
C14	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	249.7017
C15	CK 1NF+-20%400V RM10 KC	CK 006.4743	249.7017
C20	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.7017
C22	CK 330NF+-20%100V QUADER	CK 006.5062	249.7017
C23	CK 150NF+-20%100V QUADER	CK 006.5040	249.7017
C24	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	249.7017
C25	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	249.7017
C26	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	249.7017
C27	CE 10UF -10+100%40V 9X13B	CE 247.6588	249.7017
F C30	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.7017
GL1	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.7017
GL2	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.7017
L1	LD 15UH BEI 0,57A 1,32OHM	LD 026.3265	249.7017
L2	LD 100UH BEI 0,17A 5,2 OHM	LD 026.3365	249.7017
L3	LD 15UH BEI 0,57A 1,32OHM	LD 026.3265	249.7017
L4	LD 15UH BEI 0,57A 1,32OHM	LD 026.3265	249.7017
L5	LD 15UH BEI 0,57A 1,32OHM	LD 026.3265	249.7017
R1	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.7017
R2	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	249.7017
R3	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	249.7017
R4	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.7017
R5	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.7017
R6	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.7017
R7	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	249.7017
R8	RF 0,25W 82 OHM +-5%	RF 069.8200	249.7017
R9	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.7017
R10	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.7017
R11	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.7017
R12	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.7017
R13	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.7017
R14	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.7017
R15	RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1297	249.7017

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
04 0277

Schaltteilliste für
240-MHZ-TEILER U. MISCHER

Sachnummer
249.7017 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R16	RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1297	249.7017
R17	RL 0,25W 14,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1374	249.7017
R18	RL 0,25W 5,62KOHM+-1%TK50	RL 082.2190	249.7017
R20	RF 0,25W390KOHM +-5%	RF 069.3944	249.7017
R21	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.7017
R22	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	249.7017
R23	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.7017
R24	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.7017
R25	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.7017
R26	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.7017
T1	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.7017
T2	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.7017
T3	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.7017
T4	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.7017
T5	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.7017
T7	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.7017

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	10-MHZ-QUARZOSZILLATOR Z STROMLAUF 249.7081 S	249.7081	249.7081
C1	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.7081
C2	CK 100NF+-20%100V QUADER	CK 006.5033	249.7081
C3	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	249.7081
C4	CT 29 PF TAUCHTR.RD 8X25	CT 025.7380	249.7081
C5	CC 18 PF+-2% NPO/IA3ROHR TRIMMWERT	CC 022.2329	249.7081
C6	TRIMMWERT		249.7081
C7	CC 27PF 2% N750/IB 3ROHR TRIMMWERT	CC 006.1521	249.7081
C8	TRIMMWERT		249.7081
C9	CC 68PF+-2%NPO/IB 3 ROHR TRIMMWERT	CC 006.1296	249.7081
C10	CK 100NF+-20%100V QUADER	CK 006.5033	249.7081
GL1	AD BAX13 SI 40V 75MIA	012.0581	249.7081
L1	LD 150UH BEI D,17A 6,2OHM	LD 026.3388	249.7081
Q1	EQ 10,000MHZ3.CL50HC-27/U	058.5334	249.7100
R1	RL 0,25W 8,25KOHM+-1%TK50	RL 083.1239	249.7081
R2	RL 0,25W 1,1KOHM+-1%TK50	RL 082.2483	249.7081
R4	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	249.7081
R5	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	249.7081
R6	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	249.7081
R7	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	249.7081
R8	RL 0,25W 8,25KOHM+-1%TK50	RL 083.1239	249.7081
R9	RF 0,5 W 4,7 OHM+-5%	RF 007.1090	249.7081
R11	AW HEISSL10KOHM+-20%0,18W	008.0339	249.7100
R13	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	249.7081
R14	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.7081
R16	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	249.7081
R17	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	249.7081
T1	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.7081
T2	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.7081
T4	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.7081
T5	AK BF115 SINPN 50V 30MIA	010.4850	249.7081
T7	AL 2N4921 SI NPN 40V 1A	010.0784	249.7100
T8	AK BF115 SINPN 50V 30MIA	010.4850	249.7100
TR1	UEBERTRAGER Z	249.7130	249.7081
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	UEBERSPANNUNGSSCH.SMDU-B22 STROMLAUF 249.7346 S	249.7346	249.7346
B1	B0 SN72741P OP-VERSTAERK	B0 083.5563	249.7700
B2	BL SN74121N -0+70MONOFLOP	BL 009.3202	249.7700
B3	EL SN7400N -0+75 NANDG.	BL 009.3219	249.7700
BU51	BUCHSENLEISTE 10/1 POLIG Z	249.6379	249.7752
BU52	AUSSENLEITER	249.7481	249.7469
C1	CE 47MF 16V RD9X13 TOPF	CE 022.7543	249.7700
C2	CE 47MF 16V RD9X13 TOPF	CE 022.7543	249.7700
C11	CE 100MF 6VDP9X13 TOPF	CE 022.7514	249.7700
C53	CB 2,2NF-20+50% HDK4000DF	CB 023.0159	249.7400
C54	CB 2,2NF-20+50% HDK4000DF	CB 023.0159	249.7400
D51	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.7346
D55			
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.7700
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.7700
GL3	AE ZPD3,9 5% 0,4W Z-DIODE	AE 086.8234	249.7700
GL4	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.7700
GL5	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.7700
GL51	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.7400
GL55	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.7723
K51	KABEL Z	249.7581	249.7346
K52	HF-KABEL Z	249.7775	249.7346
R1	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.7700
R2	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	249.7700
R3	RF 0,25W120KOHM +-5%	RF 069.1241	249.7700
R4	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.7700
R5	RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8668	249.7700
R6	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	249.7700
R7	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.7700
R8	RF 0,25W 39KOHM +-5%	RF 069.3938	249.7700
R9	RF 0,25W 39KOHM +-5%	RF 069.3938	249.7700
R10	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.7700
R11	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	249.7700
R51	RF 0,05 W 46,93 OHM +-1%	030.0815	249.7400
R52	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.7400
R53	RL 0,125W 100 KOHM+-2%	RL 082.1558	249.7498
R54	FJ ABSCHLUSSW.500HM SMA	249.7823	249.7346
R55	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.7723
R56	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.7723
R57	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	249.7723
RS1	SH 2-WEG REL.12V TYP SMA	242.3039	249.7700
ST1	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	242.3600	249.7700
ST51	FJ KABELSTECKER SYSTEMOSM	242.3068	249.7581
ST52	FJ KABELSTECKER SYSTEMOSM	242.3068	249.7400
ST53	FP INDIREKT.STECKERL.36P	242.3600	249.7723

 Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
 unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
 und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
06 0876

Schaltteilliste für
UEBERSpannungSSCH.SMDU-B2

Sachnummer
249.7346 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
T1	AK RCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.7700
T2	AK BSY52 SINPN 60V 500MIA	AK 010.5005	249.7700
T55	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.7723
T56	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.7723
T57	AK BSY52 SINPN 60V 500MIA	AK 010.5005	249.7723
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
09 0277

Schaltteilliste für
VERSTAERKER

Sachnummer
249.7830 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	VERSTAERKER Z HIERZU STROML.249.7830 S	249.7830	249.7830
C21	CR 220PF +-20% N1500 DF-K	CR 023.0120	249.7830
C23	CB 220PF +-20% N1500 DF-K	CB 023.0120	249.7830
C25	CC 220NF+-20%100V K6000VI	CC 060.1349	249.7830
C26	CB 220PF +-20% N1500 DF-K	CB 023.0120	249.7830
C27	CB 220PF +-20% N1500 DF-K	CB 023.0120	249.7830
C29	CE 100UF+-20%20V 10X21TA	CE 006.3201	249.7830
D21	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.7830
D22	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.7830
D24	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.7830
BIS			
D37			
D121	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	249.7830
BIS			
D130			
GL1	AD 1N914/1N4448 SI 75V	012.0698	249.7830
GL25	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8188
GL26	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8188
GL27	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8188
K21	KABEL Z	249.9010	249.7830
K22	HF-KABEL Z	249.9003	249.7830
K23	KABEL Z	249.9026	249.7830
K24	KABEL Z	249.9110	249.9055
K25	KABEL Z	249.9090	249.9049
K26	KABEL Z	249.9103	249.9049
K27	KABEL Z	249.9061	249.9049
K28	KABEL Z	249.9078	249.9049
K29	KABEL Z	249.9084	249.9049
K30	KABEL Z	249.9032	249.7830
K31	KABEL Z	249.9132	249.7830
L21	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
BIS			
L29			
L30	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L31	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L32	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L33	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L34	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L35	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L36	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L37	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L38	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L39	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L121	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L122	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L123	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L124	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
BIS			
L128			
L129	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
L130 BIS	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L132			
L136	LD 8 BREITBAND Z=750 OHM	LD 026.4578	249.7830
L137 BIS	LD 47 UH 10% 0,21A 4,40HM	LD 067.3060	249.7830
L140			
L141	LD 0,047 UH 10%	249.5995	249.7830
R21 BIS	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.7830
R25			
R26	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	249.7830
R27	RF 0,25W180KOHM +-5% TRIMMWERT	RF 069.1841	249.7830
R28	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.7830
R29	RF 0,25W 33 OHM +-5%	RF 069.3309	249.7830
R30	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.7830
ST21 BIS	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	249.7830
ST25			
ST26	FJ KAB.EINBAUST.SMCFUT-85	FJ 017.6188	249.9003
ST27	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	249.8188
Y21	TRENNVERSTAERKER Z HIERZU STROML.249.9426 S	249.9426	249.7830
Y22	MISCHER HIERZU STROML.249.9455	249.9455	249.7830
Y23	TIEFPASS Z HIERZU STROML.249.8336 S	249.8336	249.7830
Y24	DIODENSCHALTER Z HIERZU STROML.249.8365 S	249.8365	249.7830
Y25	TIEFPASS Z HIERZU STROML.249.8413 S	249.8413	249.7830
Y26	VERDOPPLER Z HIERZU STROML.249.8465 S	249.8465	249.7830
Y27	BANDPASS Z HIERZU STROML.249.8513 S	249.8513	249.7830
Y28	MODULATOR Z HIERZU STROML.249.9403 S	249.9403	249.7830
Y30	ENDSTUFE Z HIERZU STROML.249.8765 S	249.8865	249.7830
Y31	FILTER Z HIERZU STROML.249.8813 S	249.8813	249.7830
Y32	AUSGANGSFILTER I Z HIERZU STROML.249.8720 S	249.8720	249.7830
Y33	AUSGANGSFILTER II Z HIERZU STROML.249.8694 S	249.8694	249.7830
Y35	NF-FILTER Z HIERZU STROML.249.8913 S	249.8913	249.7830
Y37	NF-FILTER Z HIERZU STROML.249.8613 S	249.8613	249.7830
Y38	REGELVERSTAERKER Z HIERZU STROML.249.8765 S	249.8765	249.7830
Y39	NF-FILTER Z HIERZU STROML.249.8913 S	249.8913	249.7830

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

09 0277

Schalteilliste für

VERSTAERKER

Sachnummer

249.7830 SA

Blatt
Nr.

03

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
Y40	NF-FILTER Z HIERZU STROML.249.8613 S	249.8613	249.7830.
Y41	RICHTSPANNUNGSKOMPENS. Z HIERZU STROML.249.9161 S	249.9161	249.7830
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Bezeichnung Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 249.8336 S		249.8336
C1	CC 47PF 2% N750/1B 3R0HR	CC 006.1550	249.8336
C2	CC 39 PF 5% N750/1B RD8	022.0584	249.8336
C3	CC 33 PF+-5% 500VRD8 N750	022.0878	249.8336
C4	CC 6 PF+-0,5PF N033	CC 006.0148	249.8336
C6	CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.8336
C7	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	249.8336
C8	CC 27PF 5% N750/1B RD8	CC 006.0377	249.8336
C13	CE 4,7UF+-20%20V 7X 4X 8	CE 022.8110	249.8336
C14	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	249.8336
L1	LD 470NH BEI 2,2A0,0960HM	LD 026.3120	249.8336
L2	LD 680NH BEI 1,6 0,180HM	LD 026.3136	249.8336
L3	LD 680NH BEI 1,6 0,180HM	LD 026.3136	249.8336
L4	LD 470NH BEI 2,2A0,0960HM	LD 026.3120	249.8336
L5	LF ROHRKERN RD3,5XRD1,2XL	LF 026.9257	249.8336
L6	LF ROHRKERN RD3,5XRD1,2XL	LF 026.9257	249.8336
R1	RF 0,25W1,2K0HM +-5%	RF 069.1229	249.8336
R2	RF 0,25W680 0HM +-5%	RF 069.6814	249.8336
R3	RF 0,25W1,8K0HM +-5%	RF 069.1829	249.8336
R4	RF 0,25W470 0HM +-5%	RF 069.4711	249.8336
R5	RF 0,25W 10 0HM +-5%	RF 069.1006	249.8336
R13	RF 0,25W150 0HM +-5%	RF 069.1512	249.8336
R14	RF 0,25W 10 0HM +-5%	RF 069.1006	249.8336
R15	RF 0,25W150 0HM +-5%	RF 069.1512	249.8336
T1	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	249.8336

ENDE

Die in dieser Anlage enthaltenen Zeichnungen sind Eigentum der Rohde & Schwarz AG, München. Nachdruck, Verbreitung oder sonstiger Gebrauch ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
01 0676

Schalteilliste für
DIODENSCHALTER

Sachnummer
249.8365 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	DIODENSCHALTER Z STROML. 249.8365S	249.8365	249.8365
C1	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.8365
BIS			
C8			
C9	CC 10PF+-10% N150 TRAP	083.6682	249.8365
C10	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.8365
C11	CC 10PF+-10% N150 TRAP	083.6682	249.8365
C12	CC 220NF+-20%100V K6000VI	CC 060.1349	249.8365
C13	CC 220NF+-20%100V K6000VI	CC 060.1349	249.8365
C14	CC 10PF+-0,5PF5N750	CC 006.0325	249.8365
C15	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.8365
C18	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.8365
C19	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.8365
C20	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.8365
GL1	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8365
BIS			
GL6			
GL8	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8365
BIS			
GL11			
GL13	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8365
BIS			
GL16			
L1	LD 330 MH 10% 0,07A 370HM	LD 067.3160	249.8365
L2	ENTHALTEN IN 249.8371 INDUKTIVITAET		249.8365
R1	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.8365
R2	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.8365
R3	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.8365
R4	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.8365
R5	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.8365
R6	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.8365
R7	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.8365
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8365
R10	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.8365
R11	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.8365
R12	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	249.8365
R13	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	249.8365
R14	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.8365
R15	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.8365
BIS			
R18			
R20	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8365

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0676

Schaltteilliste für

TIEFPASS

Sachnummer

249.8413 SA

Blatt
Nr.

01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	TIEFPASS STROML. 249.8413S	Z 249.8413	249.8413
C1	CC 680PF+50-20X5HDK4000	CC 006.0483	249.8413
C2	CC 10PF+-0,5PF5N750	CC 006.0325	249.8413
C3	CC 680PF+50-20X5HDK4000	CC 006.0483	249.8413
C4	CC 1 NF+50-20X5HDK4000	CC 006.0490	249.8413
C5	CC 680PF+50-20X5HDK4000	CC 006.0483	249.8413
C7	CC 10 PF NPO/IB 8 CHIP	CC 022.4680	249.8413
C8	CC 18 PF 2X N150/IB8 CHIP	CC 022.4744	249.8413
C9	CC 27 PF 5X N750/IB8 CHIP	022.4796	249.8413
L1	SPULE	Z 249.8436	249.8413
L2	SPULE	Z 249.8442	249.8413
R1	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	249.8413
R2	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.8413
R3	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.8413
R4	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	249.8413
R5	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.8413
T1	AK BFR15 NPN TRANSISTOR	AK 451.4320	249.8413
	ENDE		

Dieses Dokument ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
 Verbreitung oder öffentliche Mitteilung an andere ist strafbar
 und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0676

Schaltteilliste für

VERDOPPLER

Sachnummer

249.8465 SA

Blatt
Nr.

01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	VERDOPPLER Z STROML. 249.8465S	249.8465	249.8465
C1 BIS C4	CC 820PF-20+80%R4000 TRAP	083.6782	249.8465
C5	CC 220PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0454	249.8465
C8	CC 220PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0454	249.8465
C10	CC 680PF+50-20%5HDK4000	CC 006.0483	249.8465
GL1	AE HPA5082-2804 H.C.D.-PA	AE 012.8724	249.8465
GL2	AE HPA5082-2804 H.C.D.-PA	AE 012.8724	249.8465
L1	SPULE Z	249.8442	249.8465
L2	SPULE Z	249.8442	249.8465
R1	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.8465
R2	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.8465
R3	RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8651	249.8465
R5	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8465
R6	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217	249.8465
R7	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.8465
R8	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.8465
R9	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.8465
R10	RF 0,25W 18 OHM +-5%	RF 069.1806	249.8465
R11	RF 0,25W 6,8 OHM +-5%	RF 074.0079	249.8465
R12	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.8465
R13	RF 0,25W 5,6 OHM +-5%	RF 074.0056	249.8465
R14	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.8465
T1	AK BFR15 NPN TRANSISTOR	AK 451.4320	249.8465
TR1	UEBERTRAGER Z	249.8488	249.8465
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mithilfe an andere ist strafbar und schuldnersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	BANDPASS STROML. 249.8513S	249.8513	249.8513
C1	CC 27PF+-10% N750 TRAP	083.6730	249.8513
C2	KAPAZITAET	249.9249	249.8513
C3	CC 39PF+-5% N1500 TRAPEZ	249.9355	249.8513
C4	KAPAZITAET	249.9232	249.8513
C5	CC 39PF+-5% N1500 TRAPEZ	249.9355	249.8513
C6	KAPAZITAET	249.9249	249.8513
C7	CC 27PF+-10% N750 TRAP	083.6730	249.8513
L1	INDUKTIVITAET ENTH. IN 249.8513		249.8513
L2	SPULE	249.8559	249.8513
L3	INDUKTIVITAET ENTH. IN 249.8513		249.8513
L4	SPULE	249.8559	249.8513
L5	INDUKTIVITAET ENTH. IN 249.8513		249.8513
L6	SPULE	249.8559	249.8513
L7	INDUKTIVITAET ENTH. IN 249.8513		249.8513
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Kopieren, Nachdruck, Verbreitung, Mitteilung an andere ist strafbar und kann Schadensersatzpflichtig machen.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ. Datum
00 0774

Schaltteilliste für
NF-FILTER

Sachnummer
249 8613 SA

Blatt
Nr.
01

Zeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	NF-FILTER STROML. 249.8613S	249.8613	249.8613
C1	CK 39PF+-1PF160V 5,5RD	060.5844	249.8613
C2	CK 270PF+-2,5%63V 4,5RD	060.4725	249.8613
C3	CK 330PF+-2,5%63V 4,5RD	CK 060.4731	249.8613
C4	CK 1,0NF+-2,5%63V 4,7RD	CK 060.4790	249.8613
L1	SPULE	249.8636	249.8613
L2	SPULE	249.8642	249.8613
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
 unbefugte Verwendung, Mitteilung an andere ist strafbar
 und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Az. Datum
00 0774

Schaltteilleiste für
AUSGANGSFILTER II

Sachnummer
249.8694 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	AUSGANGSFILTER II STROML. 249.8694S	249.8694	249.8694
C1	CC 7,6PF NPO/1B 8 CHIP	CC 022.4644	249.8694
C2	CC 3 PF NPO/1B 5 CHIP	CC 022.4615	249.8694
C3	CC 3 PF NPO/1B 5 CHIP	CC 022.4615	249.8694
C4	CC 6,8PF P100/1B 8CHIP	022.4873	249.8694
C5	CC 5,8PF P100/1B 8CHIP	CC 022.4521	249.8694
L1			249.8694
L2			249.8694
	ENTH. IN 249.8694		
	ENTH. IN 249.8694		
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
 unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
 und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	AUSGANGSFILTER I STROML. 249.8720S	249.8720	249.8720
C1	ENTH. IN 249.8720		249.8720
C2	CC 5,8PF P100/IB 8CHIP	CC 022.4521	249.8720
C3	CC 7,6PF NPO/IB 8 CHIP	CC 022.4644	249.8720
C4	CC 7,6PF NPO/IB 8 CHIP	CC 022.4644	249.8720
C5	CC 3 PF NPO/IB 5 CHIP	CC 022.4615	249.8720
L1	ENTH. IN 249.8720		249.8720
L2	ENTH. IN 249.8720		249.8720
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
02 0277

Schaltteilliste für
REGELVERSTAERKER

Sachnummer
249.8765 SA

Blatt
Nr.
01


Kennzeichen	Benennung/ Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	REGELVERSTAERKER Z STROMLAUF 249.8765 S	249.8765	249.8765
B1	BO MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	249.8765
B2	BO MA741MJG OP-AMP	275.0822	249.8765
C1	CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.8765
C2	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	249.8765
C3	CC 5 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0131	249.8765
F C4	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.8765
F C5	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.8765
F C6	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.8765
C7	CE 10 UF+-20%20V 5X13TA	CE 006.3182	249.8765
C8	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	249.8765
C9	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	249.8765
C10	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	249.8765
GL1	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.8765
GL3	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8765
R1	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	249.8765
R2	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	249.8765
R3	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.8765
R4	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.8765
R6			249.8765
R7	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	249.8765
R8	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	249.8765
R9	RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50	RL 083.1451	249.8765
R10	RL 0,2KW 1,62KOHM+-1%TK50	RL 083.0755	249.8765
R11	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.8765
R12	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	249.8765
R13	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.8765
R14	RF 0,25W 68KOHM +-5%	RF 069.6837	249.8765
R15	RF 0,25W 68KOHM +-5%	RF 069.6837	249.8765
R16	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	249.8765
R17	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.8765
R18	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	249.8765
R19	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.8765
R20	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.8765
R21	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.8765
R22	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.8765
R23	RF 0,25W1,5MOHM +-5%	RF 069.1558	249.8765
R24	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	249.8765
R25	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	249.8765
R26	RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8651	249.8765
R27	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	249.8765
T1	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.8765

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Verweigerung, unbefugte Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	FILTER Z STROMLAUF 249.8813 S	249.8813	249.8813
C1	CC 820PF+ 50-20% HDK4000TR	022.0255	249.8813
C2	CC 470PF-20+50% R2000TRAP.	083.6776	249.8813
C3	CC 220NF+-20% 100V K6000VI	CC 060.1349	249.8813
C5	CC 220NF+-20% 100V K6000VI	CC 060.1349	249.8813
C6	CC 220NF+-20% 100V K6000VI	CC 060.1349	249.8813
F C7	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.8813
C8	CC 220NF+-20% 100V K6000VI	CC 060.1349	249.8813
C9	CC 220NF+-20% 100V K6000VI	CC 060.1349	249.8813
F C10	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.8813
C11	CC 2,2NF+50-20% 9HDK4000	CC 006.0502	249.8813
C12	CC 1 NF+50-20% 5HDK4000	CC 006.0490	249.8813
C13	CE 10UF -10+100% 40V 9X13B	CE 247.6588	249.8813
C15	CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP	249.9278	249.8813
C16	CC 2PF+-0,1PF 5NPO CHIP	022.4544	249.8813
C17	CC 15PF+-5% N470 TRAPEZ	249.9303	249.8813
C18	CC 7,6PF+-0,25PF 5NPO CHIP	022.4644	249.8813
C19	CC 6,8PF+-0,5PF NPO TRAP	249.9261	249.8813
C25	CC 20PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9332	249.8813
C26	CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9326	249.8813
C27	CC 39PF+-5% N1500 TRAPEZ	249.9355	249.8813
C28	CC 56PF+-5% 8N750	022.4921	249.8813
C29	CC 20PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9332	249.8813
C31	CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9326	249.8813
C32	CC 6,8PF+-0,5PF NPO TRAP	249.9261	249.8813
C33	CC 33PF+-5% N1500 TRAPEZ	249.9349	249.8813
C34	CC 23 PF 2% N150/IBB CHIP	CC 022.4780	249.8813
C35	CC 12PF+-5% N470 TRAPEZ	249.9290	249.8813
C37	CC 12PF+-5% N470 TRAPEZ	249.9290	249.8813
C38	CC 5,6PF+-0,5PF 7NPO TRAP	249.9378	249.8813
C39	CC 20PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9332	249.8813
C40	CC 18 PF 2% N150/IBB CHIP	CC 022.4744	249.8813
C41	CC 10PF+-5% N150 TRAPEZ	249.9284	249.8813
C43	CC 220NF+-20% 100V K6000VI	CC 060.1349	249.8813
F C45	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.8813
C46	CE 22UF -10+100% 40V 9X13	CE 022.7572	249.8813
GL1	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
GL3	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL8	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL9	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
GL10	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
BIS			
GL14			
GL16	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL17	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
GL18	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL19	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL20	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL21	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.8813
GL22	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813
GL23	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.8813

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		ÄZ	Datum	Schaltteilliste für	Sachnummer	Blatt Nr.
		03	0277	FILTER	249.8813 SA	02
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung			Sachnummer	enthalten in	
GL24	AD 1N4448 SI 75V 150MIA			AD 012.0700	249.8813	
GL25	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF			AE 012.0523	249.8813	
GL26	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF			AE 012.0523	249.8813	
GL27	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF			AE 012.0523	249.8813	
GL28	AD 1N4448 SI 75V 150MIA			AD 012.0700	249.8813	
GL29	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF			AE 012.0523	249.8813	
GL30	AD 1N4448 SI 75V 150MIA			AD 012.0700	249.8813	
GL31	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF			AE 012.0523	249.8813	
GL32	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF			AE 012.0523	249.8813	
GL33	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF			AE 012.0523	249.8813	
GL34	AD 1N4448 SI 75V 150MIA			AD 012.0700	249.8813	
GL35	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF			AE 012.0523	249.8813	
GL36	AD 1N4448 SI 75V 150MIA			AD 012.0700	249.8813	
L1	DROSSEL		Z	249.8842	249.8813	
L2	DROSSEL		Z	249.8842	249.8813	
L3	LD 33 UH 10% 0,26A 3,80HM			LD 067.3047	249.8813	
L4	LD 47 UH 10% 0,21A 4,40HM			LD 067.3060	249.8813	
L5	LD 47 UH 10% 0,21A 4,40HM			LD 067.3060	249.8813	
L8	DROSSEL		Z	249.8842	249.8813	
L9	LD 560 UH 10% LACK			249.8836	249.8813	
L11	ENTHALTEN IN 249.8813				249.8813	
L12	ENTHALTEN IN 249.8813				249.8813	
L17	ENTHALTEN IN 249.8813				249.8813	
L18	ENTHALTEN IN 249.8813				249.8813	
L20	ENTHALTEN IN 249.8813				249.8813	
L21	ENTHALTEN IN 249.8813				249.8813	
L23	ENTHALTEN IN 249.8813				249.8813	
L24	ENTHALTEN IN 249.8813				249.8813	
L26	DROSSEL		Z	249.8842	249.8813	
L27	LD 560 UH 10% LACK			249.8836	249.8813	
R1	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R2	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R3	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R4	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R5	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R6	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R7	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R8	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R9	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R10	RF 0,25W 1KOHM +-5%			RF 069.1029	249.8813	
R12	RF 0,25W1,8KOHM +-5%			RF 069.1829	249.8813	
R14	RF 0,5 W 47 OHM+-5%			RF 007.1219	249.8813	
R15	RF 0,25W4,7KOHM +-5%			RF 069.4728	249.8813	
R16	RF 0,25W 10KOHM +-5%			RF 069.1035	249.8813	
R18	RF 0,25W2,2KOHM +-5%			RF 069.2225	249.8813	
R20	RF 0,25W 15 OHM +-5%			RF 069.1506	249.8813	
R21	RF 0,25W5,6KOHM +-5%			RF 069.5624	249.8813	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
03 0277

Schalteilliste für
FILTER

Sachnummer
249.8813 SA

Blatt
Nr.
03

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
T1	AK BCY59CI NPN 45V200M1A ENDE	AK 010.5163	249.8813

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
08 0577

Schaltteilliste für
ENDSTUFE

Sachnummer
249.8865 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung - Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ENDSTUFE STROMLAUF 249.8865 S	249.8865	249.8865
C1	CC 680NF+-20% 50V K6000VI	CC 060.0059	249.8865
C2	CC 100NF+-10% 50V5K1200VIE	CC 084.5350	249.8865
C3	CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH	CC 082.3344	249.8865
C4	CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH	CC 082.3344	249.8865
C6	CC 220PF+-2% 6X7N750	CC 087.6941	249.8865
C7	CC 4 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0125	249.8865
C8	CC 680NF+-20% 50V K6000VI	CC 060.0059	249.8865
C9	CE 2,2UF+-20% 20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.8865
C10	CC 100NF+-10% 50V5K1200 C	082.3473	249.8865
C11	CC 100NF+-10% 50V5K1200 C	082.3473	249.8865
C12	CC 680NF+-20% 50V K6000VI	CC 060.0059	249.8865
C13	CE 2,2UF+-20% 20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.8865
C14	CC 4,7NF+100% HDK6000	CC 022.0661	249.8865
C15	CE 22UF -10+100% 40V 9X13	CE 022.7572	249.8865
C16	CE 2,2UF+-20% 20V 4X 8TA	CE 006.3176	249.8865
C17	CC 100NF+-10% 50V5K1200 C	082.3473	249.8865
C18	CC 100NF+-10% 50V5K1200 C	082.3473	249.8865
C19	CC 22PF+-10% 100V3NPD CHIP	082.3021	249.8865
C20	CE 22UF -10+100% 40V 9X13	CE 022.7572	249.8865
C21	CC 4,7NF+100% HDK6000	CC 022.0661	249.8865
C22	CC 220PF+-2% 6X7N750	CC 087.6941	249.8865
C23	CC 220NF+-20% 100V K6000VI	CC 060.1349	249.8865
GL3	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031	249.8865
GL4	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031	249.8865
GL5	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031	249.8865
L2	LD 330 UH10% 30,00HMD,062A	LD 067.3160	249.8865
L3	LD 47,0UH10% 4,500HMD,165A	LD 067.3060	249.8865
L4	LD 47,0UH10% 4,500HMD,165A	LD 067.3060	249.8865
L5	LD 0,47UH10% 0,350HMD,590A	LD 067.2828	249.8865
L6	LF ROHRKERN RD3,5XRD1,2XL	LF 026.9257	249.8865
L7	LD 330 UH10% 30,00HMD,062A	LD 067.3160	249.8865
L8	LD 680 UH10% 50,00HMD,042A	LD 067.3201	249.8865
L9	LD 47,0UH10% 4,500HMD,165A	LD 067.3060	249.8865
L10	LD 330 UH 10% LACK	249.8888	249.8865
L11	LD 47,0UH10% 4,500HMD,165A	LD 067.3060	249.8865
L12	LD 47,0UH10% 4,500HMD,165A	LD 067.3060	249.8865
L13	LD 47,0UH10% 4,500HMD,165A	LD 067.3060	249.8865
L14	LD 330 UH 10% LACK	249.8888	249.8865
R1	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.8865
R2	RF 0,25W180 OHM +-5%	RF 069.1812	249.8865
R3	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.8865
R4	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.8865
R5	AW HEISSL2,5KOHM+-20% 0,18	AW 008.0322	249.8865
R7	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.8865
R10	RF 0,25W150 OHM +-5%	RF 069.1512	249.8865
R11	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.8865
R12	RS 0,5W 220OHM+-20% KURVE1	RS 066.8622	249.8865
R13	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	249.8865
R14	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	249.8865
R15	RF 0,05W 21,01 OHM+-1%	030.0638	249.8865

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
08 0577

Schaltteilliste für
ENDSTUFE

Sachnummer
249.8865 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R16	RF 0,05W 21,01 OHM+-1%	030.0638	249.8865
R17	RF 0,05W 21,01 OHM+-1%	030.0638	249.8865
R18	RF 0,05W 21,01 OHM+-1%	030.0638	249.8865
R19	RF 0,25W180 OHM +-5%	RF 069.1812	249.8865
R20	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.8865
R21	RS 0,5W 220OHM+-20%KURVE1	RS 066.8622	249.8865
R22	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	249.8865
R23	RF 0,5 W 3,9 OHM+-5%	RF 007.1083	249.8865
R24	RF 0,05W 21,01 OHM+-1%	030.0638	249.8865
R25	RF 0,05W 21,01 OHM+-1%	030.0638	249.8865
R26	RF 0,05W 21,01 OHM+-1%	030.0638	249.8865
R27	RF 0,05W 21,01 OHM+-1%	030.0638	249.8865
R28	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.8865
T1	AK BFR94 SI NPN 25V 0,2A	AK 117.8398	249.8865
T2	TRANSISTOR	249.8894	249.8865
T5	AK BSY52 SINPN 60V 500MA	AK 010.5005	249.8865

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Az Datum
00 0774

Schaltteilleiste für
NF-FILTER

Sachnummer
249.8913 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	NF-FILTER STROMLAUF 249.8913 S	249.8913	249.8913
C1	CK 330PF+-2,5%63V 4,5RD	CK 060.4731	249.8913
C2	CK 150PF+-2,5%63V 4,5RD	CK 060.4690	249.8913
C3	CK 680PF+-2,5%63V 4,5RD	CK 060.4777	249.8913
C4	CK 1,0NF+-2,5%63V 4,7RD	CK 060.4790	249.8913
C5	CK 470PF+-2,5%63V 4,5RD	CK 060.4754	249.8913
L1	SPULE	249.8936	249.8913
L2	SPULE	249.8936	249.8913
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
und schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
04 0277

Schaltteilliste für
RICHTSPANNUNGSKOMPENS.

Sachnummer
249.9161 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	RICHTSPANNUNGSKOMPENS. Z STROMLAUF 249.9161 S	249.9161	249.9161
B1	B0 MA741MJG OP.AMP	275.0822	249.9161
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9161
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9161
R1	RF 0,25W 1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	249.9161
R2	RS 0,5W 470OHM+-20%KURVE1	RS 066.8639	249.9161
R3	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.9161
R4	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	249.9161
R5	RL 0,25W 649 OHM+-1%TK50	RL 082.2402	249.9161
R6	RL 0,25W 2,87KOHM+-1%TK50	RL 083.0949	249.9161
R7	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	249.9161
R8	RS 0,5W470KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8722	249.9161
R9	RF 0,25W390KOHM +-5%	RF 069.3944	249.9161
R11	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	249.9161
R12	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9161
R13	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9161
R14	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.9161
R15	RF 0,25W150 OHM +-5%	RF 069.1512	249.9161
R16	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	249.9161
R17	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.9161
T1	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.9161
T2	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.9161
T3	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.9161
ENDE			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbedingte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	MODULATOR Z STROMLAUF 249.9403 S	249.9403	249.9403
B1	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	249.9403
B2	BO CA3183AE NPN-TR-ARRAY E	BO 249.8594	249.9403
B3	BO MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	249.9403
F	C1 CE 2,2UF+-20X20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.9403
F	C2 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C4 CC 33PF+-10% N1500 TRAP	083.6747	249.9403
F	C5 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C6 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C7 CE 2,2UF+-20X20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.9403
F	C8 RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.9403
F	C9 CE 22 UF+-20X35V12X 7X11	CE 022.8227	249.9403
F	C10 CE 47UF -10+100X16V 9X13	CE 022.7543	249.9403
F	C11 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C12 CE 47UF -10+100X16V 9X13	CE 022.7543	249.9403
F	C13 CC 4,7NF+-20X100V3K1200 C	022.4450	249.9403
F	C14 CC 4,7NF+-20X100V3K1200 C	022.4450	249.9403
F	C15 CC 820PF+ 50-20XHDK4000TR	022.0255	249.9403
F	C16 CC 2,2PF+-0,25PF3X4P100	CC 087.6212	249.9403
F	C17 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C18 CE 47UF -10+100X16V 9X13	CE 022.7543	249.9403
F	C19 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C20 CE 47UF -10+100X16V 9X13	CE 022.7543	249.9403
F	C21 CC 680NF+-20X 50V K6000VI	CC 060.0059	249.9403
F	C24 CC 220NF+-10X50V 6K1200 C	082.3573	249.9403
F	C25 CE 2,2UF+-20X20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.9403
F	C26 CC 100NF+-10X 50V5K1200 C	082.3473	249.9403
F	C27 CC 220NF+-20X100V K6000VI	CC 060.1349	249.9403
F	C28 CC 5 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0131	249.9403
F	C29 CC 680NF+-20X 50V K6000VI	CC 060.0059	249.9403
F	C31 CE 2,2UF+-20X20V 5X 4X 7	CE 022.8104	249.9403
F	C32 CE 1,0UF+-20X35V 5X 4X 7	CE 022.8185	249.9403
F	C33 CC 220NF+-20X100V K6000VI	CC 060.1349	249.9403
F	C34 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C35 CE 10 UF+-20X25V 5X13TA	CE 087.9470	249.9403
F	C36 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C37 CE 47UF -10+100X16V 9X13	CE 022.7543	249.9403
F	C43 CC 5 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0131	249.9403
F	C44 CC 1 NF+50-20X5HDK4000	CC 006.0490	249.9403
F	C45 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C46 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C47 CC 22 NF 8100X HDK6000	CC 022.0684	249.9403
F	C48 CC 68PF+-10X100V3NPO CHIP	082.3080	249.9403
F	C49 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9403
F	C50 CE 47UF -10+100X16V 9X13	CE 022.7543	249.9403
F	C51 CC 680NF+-20X 50V K6000VI	CC 060.0059	249.9403
F	C55 CC 3,3NF+-10X6X7R2000	CC 087.7083	249.9403
F	C56 CC 4,7NF+-10X6X9R2000	CC 087.7102	249.9403
F	C57 CC 33 NF+-20X100V K6000VI	CC 060.1310	249.9403
GL1	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.9403
GL2	AE BZX55/C4V7 0,5W Z-DI	AE 012.2432	249.9403
GL3	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.9403

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
09 0277

Schaltteilliste für
MODULATOR

Sachnummer
249.9403 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
GL4	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.9403
GL7	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9403
GL8	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9403
GL11	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9403
GL13	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9403
GL14	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9403
GL15	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.9403
GL16	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	249.9403
GL17	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	249.9403
L1	LD 0,047 UH 10%	249.5995	249.9403
L3	LD 330 UH 10% 0,07A 370HM	LD 067.3160	249.9403
L5	LD 330 UH 10% 0,07A 370HM	LD 067.3160	249.9403
L6	LD 68 UH 10% 0,18A 6,50HM	LD 067.3082	249.9403
L7	LD 3,3 UH 10% 0,57A 0,670HM	LD 067.2928	249.9403
L8	LD 47 UH 10% 0,21A 4,40HM	LD 067.3060	249.9403
L9	LD 680 UH 10% 0,05A 700HM	LD 067.3201	249.9403
L10	LD 330 UH 10% 0,07A 370HM	LD 067.3160	249.9403
L11	LD 0,047 UH 10%	249.5995	249.9403
L12	LD 330 UH 10% 0,07A 370HM	LD 067.3160	249.9403
L13	LD 680 UH 10% 0,05A 700HM	LD 067.3201	249.9403
R1	RF 0,25W 8,2 OHM +-5%	RF 074.0091	249.9403
R2	RF 0,25W 100 OHM +-5%	RF 069.1012	249.9403
R3	RF 0,25W 82 OHM +-5%	RF 069.8200	249.9403
R4	RF 0,25W 82 OHM +-5%	RF 069.8200	249.9403
R5	RF 0,25W 680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.9403
R6	RF 0,25W 2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	249.9403
R7	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.9403
R8	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	249.9403
R9	RS 0,5W 1 KOHM +-20%KURVE1	RS 066.8645	249.9403
R10	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	249.9403
R11	RF 0,25W 82KOHM +-5%	RF 069.8230	249.9403
R12	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9403
R13	RF 0,25W 180KOHM +-5%	RF 069.1841	249.9403
R14	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	249.9403
R15	RF 0,25W 1,5MOHM +-5%	RF 069.1558	249.9403
R16	RF 0,25W 220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.9403
R17	RF 0,25W 4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9403
R18	RF 0,25W 8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.9403
R19	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.9403
R20	RF 0,25W 2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9403
R21	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.9403
R22	RF 0,25W 1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	249.9403
R23	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	249.9403
R24	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	249.9403
R25	RF 0,25W 6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9403
R28	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.9403
R29	RF 0,25W 68 OHM +-5%	RF 069.6808	249.9403
R30	RF 0,25W 68 OHM +-5%	RF 069.6808	249.9403
R31	RF 0,25W 3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.9403
R32	RF 0,25W 3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	249.9403
R33	RF 0,25W 180 OHM +-5%	RF 069.1812	249.9403
R34	RF 0,25W 220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.9403
R35	RF 0,05W 14,01 OHM +-1%	030.0538	249.9403
R36	RF 0,25W 330 OHM +-5%	RF 069.3315	249.9403
R37	RF 0,25W 6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9403

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
09 0277

Schalteilliste für
MODULATOR

Sachnummer
249.9403 SA

Blatt Nr.
03

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R38	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.9403
R39	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9403
R40	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	249.9403
R41	RF 0,25W180 OHM +-5%	RF 069.1812	249.9403
R42	RF 0,5 W120 OHM+-5%	RF 007.1260	249.9403
R43	RF 0,05W 10,10 OHM+-1%	030.0509	249.9403
R44	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	249.9403
R45	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	249.9403
R46	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.9403
R47	RS 0,5W 100OHM+-20%KURVE1	RS 066.8616	249.9403
R48	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.9403
R49	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	249.9403
R51	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	249.9403
R52	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.9403
R53	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	249.9403
R55	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.9403
R58	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9403
	TRIMMWERT		
R59	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	249.9403
R60	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9403
R61	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	249.9403
R62	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.9403
R63	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9403
R64	RF 0,25W 82KOHM +-5%	RF 069.8230	249.9403
	TRIMMWERT		
R65	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	249.9403
R66	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.9403
R68	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.9403
R69	TRIMMWERT		249.9403
R70	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.9403
R71	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	249.9403
R72	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9403
R74	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	249.9403
R75	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	249.9403
T1	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	249.9403
T3	NPN-SI-TRANSISTOR Z	249.8607	249.9403
T4	NPN-SI-TRANSISTOR Z	249.8607	249.9403
T5	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	249.9403
T6	AK BFT12 SINPN 25V2GHZ	AK 249.8236	249.9403
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
02 0277

Schaltteilliste für
TRENNVERSTAERKER

Sachnummer
249.9426 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 249.9426 S		249.9426
F C1	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.9426
	BIS		
	C5		
	C6	CC 5 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0131 249.9426
F C7	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9426
F C8	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9426
F C9	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9426
	C10	CC 2,2PF+-0,25F3X4NPO	CC 087.6341 249.9426
F C11	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.9426
	C12	CC 820PF-20+80%R4000 TRAP	083.6782 249.9426
	C13	CC 820PF-20+80%R4000 TRAP	083.6782 249.9426
F C14	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.9426
F C15	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	249.9426
F C16	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9426
	C17	CE 470UF-10+100% 6V 13X17	CE 022.7537 249.9426
F C18	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	249.9426
	C19	CE 47UF -10+100%40V 11X13	CE 022.7589 249.9426
	C21	CC 0,5PF+-0,25PF5P100	CC 006.0019 249.9426
	C22	CC 3 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0119 249.9426
	C23	CC 3 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0119 249.9426
	C24	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431 249.9426
	C25	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626 249.9426
	C26	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632 249.9426
	GL1	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031 249.9426
	GL2	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031 249.9426
	GL3	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031 249.9426
	GL4	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700 249.9426
	GL5	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700 249.9426
	L1	LD 0,047 UH 10%	249.5995 249.9426
	L2	LD 0,047 UH 10%	249.5995 249.9426
	L3	LD 0,047 UH 10%	249.5995 249.9426
	L4	DROSSEL	249.8259 249.9426
	L5	LD 47 UH 10% 0,21A 4,40HM	LD 067.3060 249.9426
	BIS		
	LR		
	L10	DROSSEL	249.8242 249.9426
	R1	PF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601 249.9426
	R2	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829 249.9426
	R3	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814 249.9426
	R4	RF 0,3 W 470 OHM +-5%	RF 028.2366 249.9426
	R5	RF 0,25W 22 OHM +-5%	RF 069.2202 249.9426
	R6	RF 0,25W 82 OHM +-5%	RF 069.8200 249.9426
	R7	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829 249.9426
	R8	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217 249.9426
	R9	RF 0,3 W 470 OHM +-5%	RF 028.2366 249.9426
	R10	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601 249.9426
	R11	RF 0,25W 68 OHM +-5%	RF 069.6808 249.9426
	R12	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229 249.9426
	R13	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618 249.9426
	R15	RF 0,5 W180 OHM+-5%	RF 007.1283 249.9426

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
02 0277

Schaltteilliste für
TRENNVERSTÄRKER

Sachnummer
249.9426 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R16	RF 0,25W 27 OHM +-5%	RF 069.2702	249.9426
R17	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	249.9426
R18	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9426
R19	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.9426
R21	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9426
R22	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.9426
R23	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.9426
R24	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	249.9426
R25	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	249.9426
R26	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	249.9426
R27	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.9426
R28	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	249.9426
R30	RF 0,25W180 OHM +-5%	RF 069.1812	249.9426
R31	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	249.9426
R32	RF 0,25W180 OHM +-5%	RF 069.1812	249.9426
T1	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	249.9426
T2	AK RFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	249.9426
T3	AK RFT12 SINPN 25V2GHZ	AK 249.8236	249.9426
T4	AK BCY59CI NPN 45V200M1A	AK 010.5163	249.9426
T21	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	249.9426
T22	AK RFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	249.9426

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 249.9455 S		249.9455
B1	BM SRA-1 RINGMISCHER	BM 207.3465	249.9455
C2	CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP	249.9278	249.9455
C3	CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9326	249.9455
C4	CC 20PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9332	249.9455
C5	CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ	249.9326	249.9455
C6	CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP	249.9278	249.9455
C7	CC 4,7PF+-0,5PF7NPO TRAP	417.8603	249.9455
C12	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	249.9455
L1	SPULE Z	249.8294	249.9455
L2	SPULE Z	249.8294	249.9455
L3	SPULE Z	249.8294	249.9455
L4	SPULE Z	249.8294	249.9455
R1	RF 0,25W 33 OHM +-5%	RF 069.3309	249.9455
R2	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	249.9455
R17	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9455
	ENDE		

Dieses Dokument ist ein Eigentum der Rohde & Schwarz AG. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG. Copyright © 1999 Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF Z 249.9484 S		249.9484
B1	BL SN74LS00N 4/2INP.NAND	BL 266.4641	249.9490
B2	BL SN74LS00N 4/2INP.NAND	BL 266.4641	249.9490
B3	BL SN74LS00N 4/2INP.NAND	BL 266.4641	249.9490
B4	BO 78M20UC SPANNUNGSREGL.	249.9532	249.9484
C1	CC 10NF+80-20%HDK6000	CC 022.0632	249.9490
C2	CK 100NF+-20%250V QUADER	CK 006.5179	249.9490
C3	CE 4,7MF 63V 9X13 TOPF	CE 022.7643	249.9490
D302	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	275.0916
D303	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	275.0916
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9490
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	249.9490
GL3	AE BZX79/C10 Z-DIODE 5X	AE 012.2510	249.9490
GL4	AE BZX79/C22 Z-DIODE 5X	AE 012.2590	249.9490
GL5	AE BZX79/C10 Z-DIODE 5X	AE 012.2510	249.9490
GL6	AE BZX79/C22 Z-DIODE 5X	AE 012.2590	249.9490
GL7	AE BZX79/C10 Z-DIODE 5X	AE 012.2510	249.9490
GL8	AE BZX79/C22 Z-DIODE 5X	AE 012.2590	249.9490
GL9	AE BZX79/C10 Z-DIODE 5X	AE 012.2510	249.9490
GL10	AE BZX79/C22 Z-DIODE 5X	AE 012.2590	249.9490
K301	HF-KABEL Z	249.9932	249.9484
K302	HF-KABEL Z	249.9949	249.9484
K303	HF-KABEL Z	249.9878	249.9484
K304	HF-KABEL Z	249.9855	249.9484
K305	HF-KABEL Z	249.9849	249.9484
K306	HF-KABEL Z	249.9832	249.9484
K307	HF-KABEL Z	249.9861	249.9484
R1	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9490
R2	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	249.9490
R3	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	249.9490
R4	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	249.9490
R5	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9490
R6	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.9490
R7	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.9490
R8	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.9490
R9	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9490
R10	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9490
R11	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R12	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R13	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R14	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R15	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.9490
R16	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9490
R17	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9490
R18	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R19	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R20	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R21	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R22	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.9490

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0676

Schaltteilliste für

1,05GHZ FREQU. ERW. SMDU-B3

Sachnummer

249.9484 SA

Blatt
Nr.

02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R23	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9490
R24	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9490
R25	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R26	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R27	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R28	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R29	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.9490
R30	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9490
R31	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	249.9490
R32	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
R33	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R34	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	249.9490
R35	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	249.9490
RS1	SR RELAIS 5V 2AR 105 OHM	249.9526	249.9490
RS2	SH 2-WEG REL.12V TYP SMA	242.3039	249.9484
RS3	SH 2-WEG REL.12V TYP SMA	242.3039	249.9484
ST303	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	249.9490
T1	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
T2	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
T3	AK BSY52 SINPN 60V 500MIA	AK 010.5005	249.9490
T4	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
T5	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.9490
T6	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.9490
T7	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
T8	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.9490
T9	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.9490
T10	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
T11	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.9490
T12	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.9490
T13	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	249.9490
T14	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	249.9490
T15	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	249.9490
Y301	VERDOPPLER HIERZU STROML.249.9549 S	249.9549	249.9484
Y302	BANDPAESSE 0,5-1GHZ DUENNSCHICHT-SPEZ.TEIL	911.2508	249.9484
Y303	ENDSTUFE 1GHZ DUENNSCHICHT-SPEZ.TEIL	912.4604	249.9484
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
00 0376

Schalteilliste für
VERDOPPLER

Sachnummer
249.9549 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF Z 249.9549 S		249.9549
C1	CC 10 PF NPO/IB 8 CHIP	CC 022.4680	249.9610
C2	CC 4,5PF P100/IB 8CHIP	CC 022.4515	249.9610
C3	CC 11PF 2% NPO/IB 8CHIP	CC 022.4567	249.9610
C4	CC 8,7PF NPO/IB 8 CHIP	CC 022.4650	249.9610
C5	CC 12PF 2% NPO/IB 8CHIP	CC 022.4580	249.9610
C11	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP	CC 082.3221	249.9655
BIS			
C14			
C15	CC 330PF+-10%100V3K1200 C	082.3167	249.9655
C16	CC 5 PF+-20%100V CHIP NPO	CC 022.4421	249.9655
C17	CC 330PF+-10%100V3K1200 C	082.3167	249.9655
C18	CC 5 PF+-20%100V CHIP NPO	CC 022.4421	249.9655
C19	CC 330PF+-10%100V3K1200 C	082.3167	249.9655
D301	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	249.9549
GL11	AE HPA5082-2804 H.C.D.-PA	AE 012.8724	249.9655
GL12	AE HPA5082-2804 H.C.D.-PA	AE 012.8724	249.9655
L1	ENTHALTEN IN 249.9610		249.9610
L2	ENTHALTEN IN 249.9610		249.9610
L3	ENTHALTEN IN 249.9610		249.9610
L11	SPULE Z	249.9678	249.9655
L12	SPULE	249.9703	249.9655
R8	RL 0,12W 75,0 OHM+-1%TK50	RL 092.0119	249.9610
R9	RL 0,12W18,7 OHM+-1%TK50	RL 092.1021	249.9549
R10	RL 0,12W 75,0 OHM+-1%TK50	RL 092.0119	249.9655
R11	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.9655
R12	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	249.9655
R13	RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8668	249.9655
R15	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	249.9655
R16	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	249.9655
R17	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.9655
R18	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217	249.9655
R19	RF 0,05W 42,16 OHM+-1%	030.0780	249.9655
R20	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	249.9655
R21	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	249.9655
R22	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	249.9655
R23	RF 0,05W 42,16 OHM+-1%	030.0780	249.9655
ST304	FJ WINKELST.SYST.SUBVIS	249.9684	249.9610
ST305	FJ WINKELST.SYST.SUBVIS	249.9684	249.9655
T11	AK BFR35A SINPN 12V 4GHZ	911.0040	249.9655
T12	AK BFR35A SINPN 12V 4GHZ	911.0040	249.9655
TR11	UEBERTRAGER Z	249.9784	249.9655

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbedingte Verwendung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
B10	B0 SN72558P DUAL-OP-AMP	B0 083.5570	250.0212
B11	BD 20DB-VERSTAERKER 2	910.4620	250.0212
B12	BD TRENNVERSTAERKER 2	912.1305	250.0212
B20	BL SP8616BE 4:1TEILER UHF	BL 242.5425	250.0270
B21	BL SP8621BE 5:1TEILER UHF	BL 242.5431	250.0270
B22	B0 LM309H 5VSPANNUNGSREGL	B0 083.5734	250.0270
C1	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP	CC 082.3221	250.0164
C2	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP	CC 082.3221	250.0164
C3	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP	CC 082.3221	250.0164
C4	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP	CC 082.3221	250.0164
C5	CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH	CC 082.3344	250.0164
C6	CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH	CC 082.3344	250.0164
C7	CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH	CC 082.3344	250.0164
C10	CC 10NF+80-20%HDK6000	CC 022.0610	250.0212
C11	CC 10NF+80-20%HDK6000	CC 022.0610	250.0212
C12	CC 10NF+80-20%HDK6000	CC 022.0610	250.0212
C13	CC 1,5PF+-0,25PF3X4P100	CC 087.6193	250.0212
C20	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP	CC 082.3221	250.0270
C21	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	250.0270
C22	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP	CC 082.3221	250.0270
C23	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP	CC 082.3221	250.0270
C24	CC 470PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0477	250.0270
C25	CC 10NF+80-20%HDK6000	CC 022.0610	250.0270
C26	CC 10NF+80-20%HDK6000	CC 022.0610	250.0270
C27	CC 10NF+80-20%HDK6000	CC 022.0610	250.0270
C28	CC 10NF+80-20%HDK6000	CC 022.0610	250.0270
C29	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	250.0270
C30	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP	CC 082.3221	250.0270
C31	CC 33PF+-10%100V3NPO CHIP	CC 082.3044	250.0270
C400	CE 1,5UF+-20%20V 4X 8TA	CE 006.3160	250.0012
C401	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	250.0012
C402	CC 680PF+50-20%5R4000	CC 022.4850	250.0012
D401	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	250.0012
D402	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	250.0012
D403	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	250.0012
D404	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	250.0012
GL1	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031	250.0164
GL2	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031	250.0164
GL3	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031	250.0164
GL4	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031	250.0164
GL5	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031	250.0164
GL10	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.0212
GL11	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.0212
GL20	AE BZY85C3V9 Z-DIODE 5%	AE 012.2410	250.0270
GL21	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.0270
K402	KABEL 2	250.0458	250.0012
K403	KABEL 2	250.0464	250.0012
K404	KARFI 2	250.0258	250.0012
L1	LD 33,0UH10%3,600HMD,185A	LD 067.3047	250.0164
L2	LD 33,0UH10%3,600HMD,185A	LD 067.3047	250.0164
L3	LD 33,0UH10%3,600HMD,185A	LD 067.3047	250.0164

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
L4	SPULE Z	250.0187	250.0164
L5	SPULE Z	250.0187	250.0164
L10	LD 0,47UH10X0,35OHMO,590A	LD 067.2828	250.0212
L401	LD 150 UH10X16,0OHMO,085A	LD 067.3124	250.0012
L402	LD 68,0UH10X6,70OHMO,135A	LD 067.3082	250.0012
R1	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.0164
R2	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.0164
R3	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	250.0164
R4	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.0164
R10	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.0212
R13	RL 0,25W 14,0KOHM+-1%TK5C	RL 083.1374	250.0212
R14	RS 0,5E10KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8674	250.0212
R15	RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK5C	RL 083.1116	250.0212
R16	RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK5I	RL 083.1297	250.0212
R17	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	250.0212
R20	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	250.0270
R21	RL 0,25W 301 OHM+-1%TK50	RL 083.0210	250.0270
R22	RS 0,5W 220OHM+-20%KURVE1	RS 066.8622	250.0270
R23	RL 0,13W 619 OHM+-1%TK50	RL 092.0225	250.0270
R24	RL 0,13W 619 OHM+-1%TK5C	RL 092.0225	250.0270
R25	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.0270
R26	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.0270
R27	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	250.0270
	TRIMMWERT		
R28	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	250.0270
R29	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	250.0270
R30	RF 0,25W 68 OHM +-5%	RF 069.6808	250.0270
R31	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	250.0270
R400	RF 0,25W 12 OHM +-5%	RF 069.1206	250.0012
ST401	FJ W.EINBAUST.SMC LA	FJ 070.0174	250.0012
ST402	FJ W.EINBAUST.SMC LA	FJ 070.0174	250.0012
ST403	FJ W.EINBAUST.SMC LA	FJ 070.0174	250.0012
ST404	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	FP 243.3578	250.0387
T1	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.0164
T20	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	250.0270
T21	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	250.0270
T22	AK BFW16A SINPN 40V 1,5W	AK 010.4644	250.0270

ENDE



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Datum
06 0577

Schaltteilliste für
BEREICHSSCHALTER

Sachnummer
250.1019 SA

Blatt
Nr. 01

Kennzeichen	Benennung, Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	BEREICHSSCHALTER Z STROMLAUF 250.1019 S	250.1019	250.1019
B1	BL SN5412N 3/3JNP.NANDG.	452.0705	250.1019
B2	BO CA3183AE NPN-TR-ARRAY E	BO 249.8594	250.1019
B3	BO MA741MJG OP-AMP.	BO 275.0822	250.1019
B4	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	BO 275.0816	250.1019
C1	CC 82PF+- 5%100V NPD VIEL	CC 060.0765	250.1019
C2	CE 100UF-10+100%40V 13X17	CE 022.7595	250.1019
C3	CE 22 UF+-20% 6V 7X 4X 8	CE 022.8033	250.1019
C4	CK 150NF+-20%100V QUADER	CK 006.5040	250.1019
C5	CK 22NF+-20%250V QUADER	CK 006.5156	250.1019
C6	CE 100UF-20+50%16V 8,5X20	CE 022.7737	250.1019
C7	CE 68UF -10+75% 15V 7X26	CE 022.5105	250.1019
C8	CE 100UF-10+100%40V 13X17	CE 022.7595	250.1019
C11	CE 470UF-10+100%40V 15X30	CE 087.0572	250.1019
C12	CE 100UF-10+50%100V 18X30	CE 022.8333	250.1019
C13	CK 10NF+-20%400V QUADER	CK 006.5227	250.1019
C14	CE 47 MF40VVD13X21 BIP	CE 247.4991	250.1019
GL1 BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL7			
GL8	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL9 BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL12			
GL13	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL14	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL15	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL16	AE 1N938 REF. DI. 9V+-5%	AE 012.4806	250.1019
GL17	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL18	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL19	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL20 BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL26			
GL27	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL39	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL41	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL45	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
GL50	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1019
L1	SPULE Z	250.1048	250.1019
L2	LD 470 UH10%50,00HMO,055A	LD 067.3182	250.1019
R1	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.1019
R2	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.1019
R3	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.1019
R4	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.1019
R5	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.1019
R6	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.1019
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.1019
R8	RF 0,25W 27 OHM +-5%	RF 069.2702	250.1019
R9	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.1019

Dieses Diagramm ist ein Dokument der Rohde & Schwarz AG, München. Es ist ein geistiges Eigentum der Rohde & Schwarz AG und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG kopiert, verteilt oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R10	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	250.1019
R11	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.1019
R12	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.1019
R13	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.1019
R14	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	250.1019
R15	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	250.1019
R16	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.1019
R17	RS 0,5E10KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8674	250.1019
R18	RF 0,25W120KOHM +-5%	RF 069.1241	250.1019
R19	RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50	RL 083.1116	250.1019
R20	RL 0,25W 8,25KOHM+-1%TK50	RL 083.1239	250.1019
R21	RL 0,25W 11,5KOHM+-1%TK50	RL 083.1339	250.1019
R22	RL 0,25W 2,7KOHM+-1%TK50	RL 083.1616	250.1019
R23	RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50	RL 083.1116	250.1019
R24	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.1019
R25	RL 0,25W 1,24KOHM+-1%TK50	RL 083.0661	250.1019
R26	RL 0,25W12,7KOHM+-1%TK50	RL 082.2448	250.1019
R27	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	RL 082.2160	250.1019
R28	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.1019
R30	RL 0,25W 2,74KOHM+-1%TK50	RL 083.0926	250.1019
R31	RL 0,25W 2,67KOHM+-1%TK50	RL 083.0910	250.1019
R32	RL 0,25W 1,82KOHM+-1%TK50	RL 082.2277	250.1019
R33	RL 0,25W 1,21KOHM+-1%TK50	RL 083.0655	250.1019
R34	RL 0,25W 2,43KOHM+-1%TK50	RL 083.0884	250.1019
R35	RL 0,25W 4,53KOHM+-1%TK50	RL 083.1080	250.1019
R36	RL 0,25W 1,69KOHM+-1%TK50	RL 083.0778	250.1019
R38	RL 0,25W 2,67KOHM+-1%TK50	RL 083.0910	250.1019
R39	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.1019
R40	RL 0,25W12,7KOHM+-1%TK50	RL 082.2448	250.1019
R41	RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8651	250.1019
R42	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	250.1019
R43	RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8668	250.1019
R44	RS 0,5E10KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8674	250.1019
BIS			
R48			
R49	RL 0,25W 604 OHM+-1%TK50	RL 082.2425	250.1019
R50	RL 0,25W 2,0KOHM+-1%TK50	RL 083.0826	250.1019
R51	RL 0,25W 9,53KOHM+-1%TK50	RL 082.1735	250.1019
R52	RL 0,25W 1,82KOHM+-1%TK50	RL 082.2277	250.1019
R53	RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8668	250.1019
BIS			
R56			
R57	RS 0,5E10KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8674	250.1019
R58	RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8668	250.1019
R59	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.1019
R60	RL 0,25W 2,21KOHM+-1%TK50	RL 082.2477	250.1019
R61	RL 0,25W 806 OHM+-1%TK50	RL 083.0555	250.1019
R62	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.1019
R63	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	RL 082.2160	250.1019
R64	RS 0,5W 220OHM+-20%KURVE1	RS 066.8622	250.1019
R65	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	RL 082.2160	250.1019
R66	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.1019
R67	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	250.1019
R68	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.1019
R69	RL 0,25W 18,2KOHM+-1%TK50	RL 083.1480	250.1019
R70	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	250.1019
R71	RL 0,25W 15,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1400	250.1019

Diese Zeichnung ist unsere Eigentum. Verwendlich ist nur die absolute Wertung. Mithin ist an sich nicht verbindlich und für andere Zwecke nicht geeignet.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R72	RL 0,25W 60,4KOHM+-1%TK50	RL 083.1851	250.1019
R73	RF 0,3W 3,3OHM +-5%	RF 028.1901	250.1019
R74	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.1019
R75	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.1019
R76	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.1019
R77	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.1019
R78	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	250.1019
R79	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.1019
R80	RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8651	250.1019
R81	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.1019
R82	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	250.1019
R83	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.1019
R84	RL 0,25W 301 OHM+-1%TK50	RL 083.0210	250.1019
R85	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.1019
R86	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.1019
R87	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.1019
R88	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	250.1019
R89	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.1019
R90	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.1019
R91	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	250.1019
R92	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.1019
R93	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.1019
R95	RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50	RL 083.1116	250.1019
R96	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.1019
R97	RL 0,25W 11,5KOHM+-1%TK50	RL 083.1339	250.1019
R98	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	250.1019
R99	RL 0,25W 28,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1600	250.1019
R100	RL 0,25W 8,45KOHM+-1%TK50	RL 083.1245	250.1019
RS1	SR 5V360OHM1MAL1RH-JC-GEH	SR 412.0027	250.1019
S101	SB AGGREGAT 9TASTEN UNTER	250.1031	250.1019
ST101	FJ W.EINLOETSSTECKER SMC	080.6523	250.1019
ST111	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.1019
ST112	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.1019
ST113	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.1019
ST114	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.1019
T1	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.1019
T2	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.1019
T4	AK BFX 36 SI PNP60V200MIA	010.3502	250.1019
T5	AK 2N2905 PNP 60V 600MIA	010.3383	250.1019
T6	AK 2N5415 SI-PNP-TRANSIST	AK 010.3783	250.1019
T7	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.1019
T8	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.1019
T9	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.1019
T10	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.1019
T11	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.1019
T12	AK BSX21 SINPN 120V 50MIA	010.5440	250.1019
T13	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.1019
T14	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.1019

ENDE

unbelugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A.	AM-FM-UMSCHALTUNG Z STROML.250.1819 S	250.1819	250.1819
B1	BO MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	250.1819
B2	BO MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	250.1819
B3	BO MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	250.1819
C1	CG 4,7 NF8-1X TKE16X16X8	CG 023.3664	250.1819
C2	CG 6,8NF+-1X TKE16X16X7RM7	CG 068.2996	250.1819
C3	CC 220NF+-10X100V K1200VI	CC 060.1184	250.1819
C4	CC 8PF+-0,5PF N033/IB RD5	CC 006.0160	250.1819
C5	CE 100UF-20+50X16V 8,5X20	CE 022.7737	250.1819
C6	CC 8PF+-0,5PF N033/IB RD5	CC 006.0160	250.1819
C7	CC 4 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0125	250.1819
C8	CC 680PF+50-20X5HDK4000	CC 006.0483	250.1819
R1	RL 0,25W 10,7KOHM+-1X TK50	RL 083.1316	250.1819
R2	RL 0,25W 249 OHM+-1X TK50	RL 083.0132	250.1819
R3	RL 0,25W 11,0KOHM+-1X TK50	RL 083.1322	250.1819
R4	RL 0,25W 261 OHM+-1X TK50	RL 083.0155	250.1819
R5	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	250.1819
R6	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	250.1819
R7	RL 0,25W 1KOHM+-1X TK50	RL 082.2160	250.1819
R8	RL 0,25W 1,02KOHM+-1X TK50	RL 083.0610	250.1819
R9	RL 0,25W 54,9KOHM+-1X TK50	RL 082.6595	250.1819
R10	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	250.1819
R11	RL 0,25W 3,92KOHM+-1X TK50	RL 083.1039	250.1819
R12	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.1819
R13	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	250.1819
R14	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	250.1819
R15	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.1819
R16	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.1819
S1	SB AGGREGAT 6TASTEN UNTER	250.1831	250.1819
ST2	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	250.1819
ST3	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	250.1819

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ANZEIGEVERSTAERKER 2 STROMLAUF 250.1860 S	250.1860	250.1860
B1	BO MA709 -55+125 OP.	BO 009.1051	250.1860
B2	BO MA715 OPVERSTAERKER	BO 451.4359	250.1860
B3	BO MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	250.1860
B4	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.1860
B5	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.1860
C1	CE 22UF -10+100X16V 9X13B	CE 086.4368	250.1860
C3	CK 220PF+-2,5X63V 4,5RD TRIMMWERT	CK 060.4719	250.1860
C4	CK 100PF+-2,5X63V 4,5RD	CK 060.4677	250.1860
C5	CC 3 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0119	250.1860
C6	CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11	CE 022.8091	250.1860
C7	CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11	CE 022.8091	250.1860
C10	CE 4,7UF+-20%20V 7X 4X 8	CE 022.8110	250.1860
C11	CC 56PF+-2%5X6NPO	CC 087.6512	250.1860
C13	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	250.1860
C14	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	250.1860
C15	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	250.1860
C16	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	250.1860
C17	CC 680PF+50-20%5HDK4000	CC 006.0483	250.1860
C18	CC 4 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0125	250.1860
C19	CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7	CE 022.8104	250.1860
C20	CE 4,7UF+-20%20V 7X 4X 8	CE 022.8110	250.1860
C23	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	250.1860
C25	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	250.1860
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL3	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL5	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL6	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL9	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL10	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL11	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL13	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL14	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
GL15	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.1860
R1	RL 0,25W3,57KOHM+-0,1XT25	RL 084.2200	250.1860
R2	RL 0,25W1,13KOHM+-0,1XT25	RL 083.9246	250.1860
R3	RL 0,25W357 OHM+-0,1XTK25	RL 083.8285	250.1860
R4	RL 0,25W113 OHM+-0,1XTK25	RL 083.7320	250.1860
R5	RL 0,25W 35,7 OHM+-1XTK50	RL 082.9388	250.1860
R6	RL 0,25W16,50 OHM+-1XTK50	RL 082.9065	250.1860
R7	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.1860
BIS			
R12			
R14	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.1860
R15	RL 0,25W 1KOHM+-1XTK50	RL 082.2160	250.1860
R16	RL 0,25W 150 KOHM+-1XTK50	RL 083.2129	250.1860
R17	RF 0,25W1,5MOHM +-5%	RF 069.1558	250.1860
R18	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.1860
R19	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.1860

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Verbreitung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R20	RS 0,5W10KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8839	250.1860
R21	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.1860
R22	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.1860
R23	RF 0,25W1,5MOHM +-5%	RF 069.1558	250.1860
R24	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.1860
R25	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.1860
R26	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.1860
R27	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.1860
R28	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.1860
R29	RS 0,5W470OHM+-20%LIN PIN	RS 066.8797	250.1860
R30	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	250.1860
R31	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	250.1860
R32	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	250.1860
R33	RF 0,25W 18KOHM +-5%	RF 069.1835	250.1860
R34	RF 0,25W1,5MOHM +-5%	RF 069.1558	250.1860
R35	RL 0,25W19,6KOHM+-0,1%T25	RL 084.3629	250.1860
R36	RL 0,25W19,6KOHM+-0,1%T25	RL 084.3629	250.1860
R37	RL 0,25W78,7KOHM+-0,1%T25	RL 084.4783	250.1860
R38	RL 0,25W78,7KOHM+-0,1%T25	RL 084.4783	250.1860
R39	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	250.1860
R40	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.1860
R41	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.1860
R42	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	250.1860
R44	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.1860
R45	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.1860
R46	RS 0,5W10KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8839	250.1860
R48	RL 0,25W 768 OHM+-1%TK50	RL 083.0532	250.1860
R49	RL 0,25W 715 OHM+-1%TK50	RL 083.0510	250.1860
R50	RL 0,25W 33,2KOHM+-1%TK50	RL 083.1674	250.1860
R51	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	250.1860
R52	RF 0,25W 33 OHM +-5%	RF 069.3309	250.1860
BIS			
R55			
R56	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.1860
R57	RL 0,25W 5,90KOHM+-1%TK50	RL 083.1145	250.1860
R58	RF 0,25W270KOHM +-5%	RF 069.2748	250.1860
R59	RS 0,5W100KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8868	250.1860
R60	RF 0,25W270KOHM +-5%	RF 069.2748	250.1860
R61	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.1860
BIS			
R66			
R67	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	250.1860
S83	SB AGGREGAT 4TASTEN UNTER	250.1883	250.1860
ST4	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.1860
T1	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.1860
BIS			
T6			
T9	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.1860
T11	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.1860
T12	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.1860
T13	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.1860

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbenutzte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 250.2015 S		250.2015
B1	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2596
B2	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	275.0022
B3	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.2596
BU1	BUCHSENLEISTE 6/1 POLIG Z	250.1590	274.9790
BU2	BUCHSENLEISTE 3/1 POLIG Z	250.1583	274.9732
BU3	BUCHSENLEISTE 12/1 POL Z	274.8494	274.9690
BU4	BUCHSENLEISTE 4/1POLIG Z	239.5263	274.9632
BU5	BUCHSENLEISTE 22/2 POLIG Z	250.2573	250.2567
BU6	BUCHSENLEISTE 4/1POLIG Z	239.5263	274.9955
BU7	BUCHSENLEISTE 2/1-POLIG Z	274.9390	274.9961
BU11	FP DIR.BUCHSENLEISTE 32P.	FP 087.0666	250.2596
BIS			
BU17			
BU87	BUCHSENLEISTE 8/2POLIG Z	274.9910	275.0097
C81	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	250.2015
C91	CK 1,0UF+-10% 63V QUADER	CK 087.0966	275.0022
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2596
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2596
GL3	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2596
GL4	AE BZX55/C3V3 0,5W Z-DI	AE 012.2390	250.2596
GL10	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2596
BIS			
GL13			
GL80	AF 5082-4684 HI-EFF.LED	AF 257.4736	250.2544
BIS			
GL97			
GL98	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2544
GL99	AF MV5274C LED GRUEN 3X5	AF 279.0291	250.2015
GL100	AF MV5274C LED GRUEN 3X5	AF 279.0291	250.2015
J81	JD 1MIA 300MI.V.77,5X60,5	250.2267	250.2015
K82	FLACHBANDKABEL Z	274.9790	274.9761
K83	KABEL Z	274.9732	274.9710
K84	KABEL Z	274.9810	274.9690
K85	KABEL Z	274.9826	274.9690
K86	KABEL Z	274.9649	274.9632
K87	KABEL Z	274.9655	274.9632
K88	KABEL Z	274.9832	274.9690
K89	KABEL Z	274.9849	274.9690
K90	KABEL Z	250.2567	250.2544
L1	LD U MIH BEI 0,04A106 OHM	LD 037.8005	250.2596
R1	RL 0,25W 1,50KOHM+-1%TK50	RL 083.0732	250.2596
R2	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2596
R3	RL 0,25W 1,50KOHM+-1%TK50	RL 083.0732	250.2596
R4	RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8800	250.2596
R5	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2596
R6	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2596

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

06 0277

Schalteilliste für

MOD.-EINSATZ, FUNK-GERÄTE

Sachnummer

250.2015 SA

Blatt
Nr.

02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R7	RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50	RL 083.1451	250.2596
R8	RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1297	250.2596
R9	RL 0,25W 1,1KOHM+-1%TK50	RL 082.2483	250.2596
R10	RF 0,25W180KOHM +-5%	RF 069.1841	250.2596
R11	RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8800	250.2596
R12	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2596
R14	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2596
R17	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2596
R18	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	250.2596
R19	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	250.2596
R20	RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8822	250.2596
R21	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	250.2596
R23	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2596
R24	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2596
R28	RL 0,25W 1,82KOHM+-1%TK50	RL 082.2277	274.9661
R29	RL 0,25W 200 OHM+-1%TK50	RL 083.0049	274.9661
R30	RL 0,25W 182 OHM+-1%TK50	RL 083.0010	274.9661
R81	RS 0,15W 2X105KOHM 0.SCH.	274.9784	274.9761
R82	RL 0,25W 464 OHM+-1%TK50	RL 083.0384	274.9710
R83	RL 0,25W4,64KOHM+-1%TK50	RL 082.1687	274.9710
R84	RS 0,15W 5KOHM+-10%M.SCH.	274.9684	274.9710
R85	RL 0,25W4,64KOHM+-1%TK50	RL 082.1687	274.9710
R86	RL 0,25W 464 OHM+-1%TK50	RL 083.0384	274.9710
R87	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	274.9610
R88	RS 0,15W 5KOHM+-10%M.SCH.	274.9684	274.9661
R89	RS 0,25W1KOHM+-10%POSEXP.	RS 087.7419	274.9610
R90	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	250.2544
R91	RS 0,5W 1KOHM+-10%LIN. ACHS-L = 19	RS 087.7319	275.0022
R92	RS 0,25W22KOHM+-10%POSEXP ACHS-L = 19	RS 087.7454	275.0022
R93	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	275.0022
R94	RL 0,25W 2,00KOHM+-1%TK50	RL 083.0826	275.0022
R95	RL 0,25W 2,00KOHM+-1%TK50	RL 083.0826	275.0022
R96	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	275.0022
BIS			
R99			
R100	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0022
R101	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0022
R102	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	275.0022
S91	SK KIPPSCH 2POL 3STELLG	SK 491.9016	250.2015
S92	SK KIPPSCH.3STELLG.2POL	SK 242.2378	250.2015
ST83	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.2596
ST85	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.2596
ST86	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.2596
ST87	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.2596
T1	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2596
T3	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2596
T91	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	275.0022
BIS			
T94			
Y81.	HUB-MESSER HIERZU STROML.250.3228 S	250.3228	250.2015

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unzulässige Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Äz Datum

06 0277

Schaltteilliste für

MOD.-EINSATZ, FUNK-GERAETE

Sachnummer

250.2015 SA

Blatt
Nr.

03

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
Y82	BANDSPERRE U TEILER Z HIERZU STROML.250.2644 S	250.2644	250.2015
Y83	EFFEKTIV.-U.SPITZENWERTM.Z HIERZU STROML.250.2296 S	250.2296	250.2015
Y84	MOD.GENERATOR Z HIERZU STROML.250.2696 S	250.2696	250.2015
Y85	STEUERLOGIK Z HIERZU STROML.274.9861 S	274.9861	250.2015
Y86	AM/FM -UMSCHALTUNG Z HIERZU STROML.250.2744 S	250.2744	250.2015
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
-10	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2296
A	EFFEKTIV.-U.SPITZENWERTM.Z STROML. 250.2296 S	250.2296	250.2296
B1	BO LM218H OP-AMP.	275.0845	250.2296
B2	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.2296
B3	BO AD531JD PROGR.MULTIPL.	240.0461	250.2296
B4	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2296
B5	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2296
B6	BO MA715 OPVERSTAERKER	BO 451.4359	250.2296
B7	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.2296
B8	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2296
B9	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2296
B10	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.2296
B11	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.2296
B12	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.2296
C5	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	CC 087.7525	250.2296
C7	CE 47UF -10+100X16V11X13B	CE 086.4374	250.2296
C8	CE 2,2UF+-20X35V 7X 5X11	CE 022.8191	250.2296
C10	CK 100PF+-2,5X160V5,5RD	CK 060.5580	250.2296
C11	CE 47UF -10+100X40V 11X13	CE 022.7589	250.2296
C13	CC 68PF+-2X6X7NPO	CC 087.6529	250.2296
C14	CE 47UF -10+100X40V 11X13	CE 022.7589	250.2296
C15	CE 1UF -10+100X63V 9X13	CE 022.7620	250.2296
C16	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	250.2296
C17	CK 1,0UF+-10X 63V QUADER	CK 087.0966	250.2296
C18	CK 10NF+-20X400V5X10X13	CK 087.4655	250.2296
C19	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2296
C20	CE 22UF -10+100X40V 9X13	CE 022.7572	250.2296
C21	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2296
C22	CE 22UF -10+100X40V 9X13	CE 022.7572	250.2296
C23	CK 22NF+-2X 63V RD 8X18KS	CK 024.4435	250.2296
C24	CK 22NF+-2X 63V RD 8X18KS	CK 024.4435	250.2296
C25	CK 47NF+-1X 63V RD10X18KS	CK 024.4658	250.2296
C26	CK 470NF+-1X63V RD18X24KS	CK 024.4693	250.2296
C27	CK 47NF+-1X 63V RD10X18KS	CK 024.4658	250.2296
C28	CC 470PF+-20X HDK2000 RD5	CC 006.0477	250.2296
C29	CK 6,8NF8-2X63V RD7X18KS	CK 024.4406	250.2296
C30	CK 12 NF+-1X160V11X18KS	024.1407	250.2296
C31	CK 33NF+-1X63V8RDX18 KS	CK 024.8830	250.2296
C32	CK 2,74NF+-2X 63V 7RDX18	073.2255	250.2296
GL1 BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2296
GL6			
GL7	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2296
GL8 BIS	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2296
GL11			
GL13	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2296
GL15	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2296
L1	SPULE Z	248.1173	250.2296
L2	SPULE Z	248.1180	250.2296

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
L3	SPULE 2	248.1196	250.2296
L4	SPULE 2	248.1209	250.2296
R1	RL 0,25W 1,96KOHM+-1%TK50	RL 083.0810	250.2296
R2	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	RL 082.2160	250.2296
R3	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	250.2296
R4	RF 0,25W 470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2296
R5	RF 0,25W 2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2296
R6	RL 0,25W 59,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1845	250.2296
R8	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2296
R9	RF 0,25W 470KOHM +-5%	RF 069.4740	250.2296
R10	RF 0,25W 4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2296
R11	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	250.2296
R12	RF 0,25W 4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2296
R13	RS 0,5W 10KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8839	250.2296
R14	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	250.2296
R15	RF 0,25W 4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2296
R16	RS 0,5W 10KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8839	250.2296
R17	RF 0,25W 4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2296
R18	RF 0,25W 4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2296
R19	RS 0,5W 10KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8839	250.2296
R20	RF 0,25W 4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2296
R21	RF 0,25W 150KOHM +-5%	RF 069.1541	250.2296
R22	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	250.2296
R23	RS 0,5W 10KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8839	250.2296
R24	RF 0,25W 180 OHM +-5%	RF 069.1812	250.2296
R25	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	250.2296
R26	RF 0,25W 180 OHM +-5%	RF 069.1812	250.2296
R27	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	250.2296
R28	RF 0,25W 2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2296
R29	RL 0,2KW 19,1KOHM+-1%TK50	RL 083.1500	250.2296
R30	RF 0,25W 8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	250.2296
R31	RS 0,5W 2,2KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8816	250.2296
R32	RF 0,25W 150KOHM +-5%	RF 069.1541	250.2296
R33	RL 0,25W 9,76KOHM+-1%TK50	RL 083.1280	250.2296
R34	RL 0,25W 4,87KOHM+-1%TK50	RL 083.1100	250.2296
R35	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2296
R36	RF 0,25W 1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.2296
R37	RF 0,25W 100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2296
R38	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2296
R40	RF 0,25W 3,3MOHM+-5%	RF 069.3350	250.2296
R41	RL 0,25W 20,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1522	250.2296
R42	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	250.2296
R43	RF 0,25W 100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2296
R44	RL 0,25W 20,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1522	250.2296
R45	RS 0,5W 220OHM+-20%LIN PIN	RS 066.8780	250.2296
R46	RL 0,25W 681 OHM+-1%TK50	RL 083.0490	250.2296
R47	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	250.2296
R48	RL 0,25W 806 OHM+-1%TK50	RL 083.0555	250.2296
R49	RL 0,25W 20,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1522	250.2296
R50	RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1297	250.2296
R51	RF 0,25W 4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2296
R53	RF 0,25W 3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	250.2296
R54	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2296
R55	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2296
R56	RL 0,25W 583 OHM+-0,1%TK25	RL 083.8691	250.2296
R57	RF 0,25W 3,9 OHM +-5%	RF 074.0010	250.2296

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
04 0277

Schaltteilliste für

EFFEKTIV.-U.-SPITZENWERTM.

Sachnummer

250.2296 SA

Blatt
Nr.

03

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R58	RL 0,25W 1,65KOHM+-1%TK50	RL 083.0761	250.2296
R59	RL 0,25W 2,00KOHM+-1%TK50	RL 083.0826	250.2296
R60	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	250.2296
R61	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2296
R62	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2296
R63	RF 0,25W 12KOHM +-5%	RF 069.1235	250.2296
R64	RS 0,5W10KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8839	250.2296
R65	RS 0,5W22QOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8780	250.2296
R66	RF 0,25W1,1KOHM +-5%	RF 069.1129	250.2296
R67	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2296
R68	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2296
R69	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	250.2296
R70	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2296
R71	RL 0,25W 8,06KOHM+-1%TK50	RL 083.1222	250.2296
R72	RL 0,25W 10,2KOHM+-1%TK50	RL 082.2331	250.2296
T1	AK BCY791X PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2296
T2	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2296
T4	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2296
T6	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2296
T7	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.2296
T8	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2296
T9	AK BCY791X PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2296
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	BANDSPERRE U TEILER Z STROMLAUF 250.2644 S"	250.2644	250.2644
B1	BO MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	250.2644
B3	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	250.2644
B4	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2644
B5	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2644
B6	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2644
B7	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2644
B8	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2644
B9	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2644
B10	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2644
B11	BO LM218H OP-AMP.	275.0845	250.2644
B12	BP VTL2C3 OPT.KOPPLER	242.3539	250.2644
C1	CC 10,0PF 20%4HDK 1500	CC 066.5698	250.2644
C2	CE 100UF-10+100%16V13X17B	CE 247.5852	250.2644
C4	CK 220NF+-20%100V QUADER	CK 006.5056	250.2644
C5	CE 4,7UF+-20%35V 7X 5X11	CE 022.8204	250.2644
C6	CE 15 UF+-20%20V 7X 5X11	CE 022.8127	250.2644
C7	CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7	CG 023.4383	250.2644
C8	CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7	CG 023.4383	250.2644
C9	CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7	CG 023.4383	250.2644
C10	CK 47NF+-2% 63V RD10X18KS	CK 024.4458	250.2644
C11	CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7	CG 023.4383	250.2644
C12	CK 68NF+-1% 63V RD12X18KS	CK 024.4664	250.2644
C13	CK 68NF+-1% 63V RD12X18KS	CK 024.4664	250.2644
C14	CK 10NF+-1% 63V RD 7X18KS	CK 024.4593	250.2644
C15	CK 100NF+-1% 63VRD13X18KS	CK 024.4670	250.2644
C17	CK 47NF+-2% 63V RD10X18KS	CK 024.4458	250.2644
C18	CE 47UF -10+100%16V 9X13	CE 022.7543	250.2644
C19	CE 47UF -10+100%16V 9X13	CE 022.7543	250.2644
C20	CE 22UF -10+100%40V 9X13	CE 022.7572	250.2644
C21	CE 47UF -10+100%16V 9X13	CE 022.7543	250.2644
C22	CE 47UF -10+100%16V11X13B	CE 086.4374	250.2644
C23	CE 47 UF+-20%20V12X 7X11	CE 022.8133	250.2644
C25	CC 1,8NF+-10%4X5R2000	CC 087.7054	250.2644
C26	CC 470PF+-10%3X4R2000	CC 087.6993	250.2644
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2644
GL4	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2644
GL5	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	250.2644
GL6	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	250.2644
GL7	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2644
GL8	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2644
GL10	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2644
R12	RL 0,25W 634 OHM+-1%TK50	RL 083.0484	250.2644
R13	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	250.2644
R14	RL 0,25W 5,11KOHM+-1%TK50	RL 082.2348	250.2644
R15	RS 0,5W470OHM+-20%LIN PIN	RS 066.8797	250.2644
R17	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	RL 082.2160	250.2644
R18	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	RL 082.2160	250.2644
R19	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2644
R20	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2644
R21	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	RL 082.2160	250.2644

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
04 0277

Schaltteilliste für
BANDSPERRE U TEILER

Sachnummer
250.2644 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R22	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	250.2644
R23	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	250.2644
R24	RF 0,25W1,5MOHM +-5%	RF 069.1558	250.2644
R25	RL 0,25W 56,2 OHM+-1%TK50	RL 082.9571	250.2644
R26	RF 0,25W 2 MOHM +-5%	RF 069.2054	250.2644
R27	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	250.2644
R28	RS 0,5W2,2KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8816	250.2644
R29	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	250.2644
R30	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	250.2644
R31	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	250.2644
R32	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2644
R33	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2644
R34	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R35	RL 0,25W 16,2KOHM+-1%TK50	RL 083.1439	250.2644
R36	RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1297	250.2644
R37	RL 0,25 147 KOHM+-1%TK50	RL 082.1770	250.2644
R38	RL 0,25W 15,4KOHM+-1%TK50	RL 083.1416	250.2644
R39	RS 0,5W470OHM+-20%LIN PIN	RS 066.8797	250.2644
R40	RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50	RL 083.1716	250.2644
R41	RS 0,5W220OHM+-20%LIN PIN	RS 066.8780	250.2644
R42	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R43	RL 0,25W 11,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1322	250.2644
R44	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	250.2644
R45	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2644
R46	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	250.2644
R48	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R50	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	250.2644
R51	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	250.2644
R52	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R53	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R54	RL 0,25W 6,04KOHM+-1%TK50	RL 082.6089	250.2644
R55	RL 0,25W 8,45KOHM+-1%TK50	RL 083.1245	250.2644
R56	RL 0,25W 11,3KOHM+-1%TK50	RL 082.2202	250.2644
R57	RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8800	250.2644
R58	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R59	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	250.2644
R60	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	250.2644
R61	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	250.2644
R62	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	250.2644
R63	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2644
R64	RL 0,25W 6,98KOHM+-1%TK50	RL 082.2454	250.2644
R66	RL 0,25W 2,87KOHM+-1%TK50	RL 083.0949	250.2644
R67	RL 0,25W 6,98KOHM+-1%TK50	RL 082.2454	250.2644
R68	RL 0,25W 4,32KOHM+-1%TK50	RL 082.6572	250.2644
R69	RL 0,25W 100KOHM+-1%TK50	RL 082.1764	250.2644
R72	RL 0,25W 5,23KOHM+-1%TK50	RL 083.1122	250.2644
R73	RL 0,25W3,57KOHM+-0,1%T25	RL 084.2200	250.2644
R74	RL 0,25W1,13KOHM+-0,1%T25	RL 083.9246	250.2644
R75	RL 0,25W357 OHM+-0,1%TK25	RL 083.8285	250.2644
R76	RL 0,25W113 OHM+-0,1%TK25	RL 083.7320	250.2644
R77	RL 0,25W 35,7 OHM+-1%TK50	RL 082.9388	250.2644
R78	RL 0,25W16,50 OHM+-1%TK50	RL 082.9065	250.2644
R79	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2644
R80	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2644
R81	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2644
R82	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2644
R83	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2644

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
04 0277

Schaltteilliste für
BANDSPERRE U TEILER

Sachnummer
250.2644 SA

Blatt
Nr.
03

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R84	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2644
R85	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.2644
R86	RL 0,25W 46,4KOHM+-1%TK50	RL 083.1797	250.2644
R87	RL 0,25W 5,11KOHM+-1%TK50	RL 082.2348	250.2644
R88	RL 0,25W 2,15KOHM+-1%TK50	RL 083.0855	250.2644
R89	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2644
R90	RF 0,25W1,6KOHM +-5%	RF 069.1629	250.2644
R91	RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8822	250.2644
R92	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	250.2644
R93	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	250.2644
R94	AW HEISSEL500 OHM+-10%0,8W	AW 008.0080	250.2644
R95	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2644
R96	RL 0,25W 100KOHM+-1%TK50	RL 082.1764	250.2644
R97	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	250.2644
S81	SB AGGREGAT 11TA UNTERBR	250.2667	250.2644
T2	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.2644
T3	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2644
T4	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.2644
T5	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2644
T6	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T7	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T8	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T9	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T10	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T11	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T12	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T14	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.2644
T15	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	250.2644
T16	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644
T17	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2644

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	MOD.GENERATOR STROML. 250.2696 S	250.2696	250.2696
B1	B0 MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	250.2696
B2	B0 MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	250.2696
B3	B0 MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	250.2696
B4	B0 MC1438R VERSTAERKER	082.2090	250.2696
B5	B0 MA748MJG PREC.OP-AMP.	275.0839	250.2696
C1	CG 100PF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4619	250.2696
C2	CG 33PF+-2%TKD12X12X6RM5	CG 068.3005	250.2696
C3	CG 390PF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4690	250.2696
C4	CG 470PF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4719	250.2696
C5	CG 1 NF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4531	250.2696
C6	CG 1,2NF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4554	250.2696
C7	CG 3,3NF+-1%TKE16X16X7RM7	CG 068.2950	250.2696
C8	CG 4,7NF+- 1%TKF16X16X8	CG 023.4354	250.2696
C9	CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7	CG 023.4383	250.2696
C10	CG 47NF+-1%TKF20X24X10	CG 130.5853	250.2696
C11	CG 150PF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4631	250.2696
C12	CG 33PF+-2%TKD12X12X6RM5	CG 068.3005	250.2696
C13	CG 390PF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4690	250.2696
C14	CG 470PF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4719	250.2696
C15	CG 1 NF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4531	250.2696
C16	CG 1,2NF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4554	250.2696
C17	CG 3,3NF+-1%TKE16X16X7RM7	CG 068.2950	250.2696
C18	CG 4,7NF+- 1%TKF16X16X8	CG 023.4354	250.2696
C19	CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7	CG 023.4383	250.2696
C20	CG 47NF+-1%TKF20X24X10	CG 130.5853	250.2696
C21	CG 4,7NF+-0,5% 250V TKG	CG 023.1703	250.2696
C22	CG 4,7NF+-0,5% 250V TKG	CG 023.1703	250.2696
C23			250.2696
	TRIMMWERT		
C24	CC 1,5NF+- 5%100V NPO VIE	CC 060.0913	250.2696
C25	CC 6 PF+-0,5PF N033	CC 006.0148	250.2696
C26	CC 15PF+-2%6X7P100	CC 087.6312	250.2696
C28	CC 10PF+-0,5PF5N033	CC 006.0177	250.2696
C29	CC 15PF+-2%6X7P100	CC 087.6312	250.2696
C30	CC 150PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0448	250.2696
C31	CE 100UF-10+100%16V13X17B	CE 247.5852	250.2696
C32	CE 100UF-10+100%25V 13X13	CE 208.4007	250.2696
C33	CE 100UF-10+100%25V 13X13	CE 208.4007	250.2696
C34	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	250.2696
C35	CE 47UF -10+100%16V11X13B	CE 086.4374	250.2696
L1	LD 15UH BEI 0,58A 1,3 OHM	LD 026.4149	250.2696
R1	RL 0,25W 5,62KOHM+-1%TK50	RL 082.2190	250.2696
R2	RL 0,25W 51,1 OHM+-1%TK50	RL 082.9536	250.2696
R3	RL 0,25W 11,3KOHM+-1%TK50	RL 082.2202	250.2696
R4	RL 0,25W 12,7KOHM+-1%TK50	RL 082.2448	250.2696
R5	RL 0,25W 33,2KOHM+-0,1%T25	RL 084.4060	250.2696
R6	RL 0,25W 84,5KOHM+-1%TK50	RL 083.1951	250.2696
R7	RL 0,25W 113KOHM+-1%TK50	RL 082.2248	250.2696
R8	RL 0,25W 523 OHM+-1%TK50	RL 083.0432	250.2696
R9	RF 0,25W 560KOHM +-5%	RF 069.5647	250.2696



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
03 0277

Schaltteilliste für
MOD.GENERATOR

Sachnummer
250.2696 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R10	RS 0,5W1MEGOHM+-20%LIN PI	RS 066.8897	250.2696
R11	RL 0,25W 5,62KOHM+-1%TK50	RL 082.2190	250.2696
R12	RL 0,25W 115 OHM+-1%TK50	RL 082.9836	250.2696
R13	RL 0,25W 11,3KOHM+-1%TK50	RL 082.2202	250.2696
R14	RL 0,25W12,4KOHM+-1%TK50	RL 082.6095	250.2696
R15	RL 0,25W 34,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1680	250.2696
R16	RL 0,25W 84,5KOHM+-1%TK50	RL 083.1951	250.2696
R17	RL 0,25W 113KOHM+-1%TK50	RL 082.2248	250.2696
R19	RF 0,25W560KOHM +-5%	RF 069.5647	250.2696
R20	RS 0,5W10KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8839	250.2696
R21	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	250.2696
R22	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	250.2696
R23	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2696
R24	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	250.2696
R25	AW HEISSL10KOHM+-10%0,04W	AW 008.0016	250.2696
R27	AW HEISSL 5KOHM+-10% 0,8W	AW 008.0116	250.2696
R28	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.2696
R29	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	250.2696
R30	RL 0,25W 1,33KOHM+-1%TK50	RL 083.0684	250.2696
R31	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.2696
R36	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	250.2696
R37	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.2696
R38	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2696
R39	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2696
R40	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2696
R41	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	250.2696
R42	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	250.2696
R43	RF 0,5 W 47 OHM+-5%	RF 007.1219	250.2696
R44	RL 0,25W 3,48KOHM+-1%TK50	RL 083.1016	250.2696
R45	RL 0,25W 2,21KOHM+-1%TK50	RL 082.2477	250.2696
R46	RS 0,5W4700HM+-20%LIN PIN	RS 066.8797	250.2696
R47	RL 0,25W 806 OHM+-1%TK50	RL 083.0555	250.2696
R48	RF 0,25W 27 OHM +-5%	RF 069.2702	250.2696
R49	RL 0,25W 7,50KOHM+-1%TK50	RL 083.1197	250.2696
R52	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.2696
R53	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.2696
S82	SB AGGREGAT 7TA UNTER OK	250.2715	250.2696
ST1	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	250.2696
ST2	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	250.2696
ST3	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	250.2696
T1	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	250.2696

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0277

Schaltteilliste für

AM / FM -UMSCHALTUNG

Sachnummer

250.2744 SA

Blatt
Nr.

01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	AM / FM -UMSCHALTUNG Z STROML. 250.2744 S	250.2744	250.2744
B1	BO MA741MJ6 OP.AMP	275.0822	250.2744
B2	BO SG310 SI-U-FOLGER	BO 009.1616	250.2744
B3	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	• 275.0816	250.2744
C3	CE 470NF+-20%35V 4X 8TA	CE 006.3224	250.2744
C4	CE 470NF+-20%35V 4X 8TA	CE 006.3224	250.2744
C5	CG 4,7NF+- 1%TKF16X16X8	CG 023.4354	250.2744
C6	CC 330PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0460	250.2744
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2744
R1	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	250.2744
R3	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2744
R4	RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE 1	RS 066.8651	250.2744
R5	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	250.2744
R9	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2744
R10	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2744
R11	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	250.2744
R12	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2744
R13	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2744
R15	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2744
R16	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	RL 082.2160	250.2744
R17	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	250.2744
R18	RL 0,25W 2,00KOHM+-1%TK50	RL 083.0826	250.2744
R20	RL 0,25W 1,82KOHM+-1%TK50	RL 082.2277	250.2744
R21	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2744
R22	RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50	RL 083.1451	250.2744
R23	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.2744
R24	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	250.2744
R31	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2744
S83	SB AGGREGAT 5TA UNTERBR	250.2767	250.2744
ST3	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	250.2744
ST4	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	250.2744

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	NETZTEIL STROML. 250.2815S	Z 250.2815	250.2815
B1	BO MC1569R -55+125 U-REGL	BO 009.1416	250.2815
X B2	BO MC1569R -55+125 U-REGL	BO 009.1416	250.2815
B3	BO MA7815KM SPGS.REGL.15V	BO 517.7514	250.2815
B4	BO MA7815KM SPGS.REGL.15V	BO 517.7514	250.2815
B5	BO MC1563G NEG.SPGSREGLER	BO 275.0868	250.3057
C1	CE 1000UF10+50%40V35X 80	250.3134	250.3057
BIS			
C5			
C6	CE 100UF-10+50%100V 18X30	CE 022.8333	250.3057
C7	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	250.3057
C8	CK 220NF+-20% 63V RUNDB.	CK 024.6621	250.3057
C9	CK 220NF+-20% 63V RUNDB.	CK 024.6621	250.3057
C10	CE 4,7UF -10+50% 40V 6X18	CE 006.6075	250.3057
C11	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	250.3057
C12	CK 100NF+-20%100V RUNDB.	CK 024.6721	250.3057
C13	CE 4,7UF -10+50% 40V 6X18	CE 006.6075	250.3057
C14	CK 1,0NF+-10% 63V 4,7RD	CK 060.4254	250.3057
C15	CE 100UF-10+100%16V 11X15	CE 022.7550	250.3057
C16	CE 22 UF+-20%35V 8X18TA	CE 006.3282	250.3057
C17	CE 220UF-20+50%40V 16X30	CE 022.7814	250.3057
C18	CE 100UF -10+100%63V 9X13	CE 022.7650	250.3057
C19	CE 100UF -10+100%63V 9X13	CE 022.7650	250.3057
C20	CE 100UF -10+100%63V 9X13	CE 022.7650	250.3057
C21	CK 100NF+-20%100V RUNDB.	CK 024.6721	250.3057
C22	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	250.3057
GL1	AG BYX38/300R GL 300V/4,5	013.0504	250.2815
GL2	AG BYX38/300R GL 300V/4,5	013.0504	250.2815
GL3	AG BY251 SI 3A 200V	250.3128	250.3057
GL4	AG BY251 SI 3A 200V	250.3128	250.3057
GL5	AG B60C800S10,8A60V	AG 013.2042	250.3057
GL6	AG BY251 SI 3A 200V	250.3128	250.3057
BIS			
GL13			
GL14	AG BY251 SI 3A 200V	250.3128	250.3057
GL15	AE BZX75/C2VB STABISTOR	AE 086.8292	250.3057
GL16	AE BZX55/C24 0,5W Z-DI	AE 012.2603	250.3057
R1	RL 0,25W 2,00KOHM+-1%TK50	RL 083.0826	250.3057
R2	RL 0,25W 6,81KOHM+-1%TK50	RL 082.2560	250.3057
R3	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	250.3057
R4	RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8822	250.3057
R5	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	250.3057
R6	RF 0,25W 1 OHM +-5%	RF 073.9872	250.3057
R7	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.3057
R8	RD 3W 0,12 OHM+-3%	RD 087.0350	250.3057
R9	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.3057
R10	RF 0,25W 3,3 OHM +-5%	RF 073.9995	250.3057
R11	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.3057
R12	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	250.3057
R13	RF 0,25W 20KOHM +-5%	RF 069.2031	250.3057
R14	RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8822	250.3057

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
05 0477

Schaltteilliste für
NETZTEIL

Sachnummer
250.2815 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R15	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.3057
R16	RF 0,25W 18KOHM +-5%	RF 069.1835	250.3057
R17	RF 0,25W 1 OHM +-5%	RF 073.9872	250.3057
R18	RS 0,5W2,2KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8816	250.3057
R19	RF 0,25W 82KOHM +-5%	RF 069.8230	250.3057
R20	RF 0,25W 470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.3057
R21	RF 0,25W 22 OHM +-5%	RF 069.2202	250.3057
R22	RD 3 W 0,33 OHM+-3%	RD 067.2657	250.3057
BIS			
R25			
R26	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.3057
R26	RF 0,25W 68 OHM +-5%	RF 069.6808	250.3057
ST91	FM STECKERLEISTE 7 POLMIL	FM 018.6023	250.2815
ST92	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	250.3057
T1	AL 2N3772 SI NPN 100V 20A	AL 010.1097	250.2815
T2	AK 2N2369 NPN 40V 200MA	AK 010.4680	250.3057
T3	AL 2N3054 SINPN 90V 4A	AL 010.1051	250.2815
T4	AK 2N2905 PNP 60V 600MA	010.3383	250.3057
TR1	NETZTRAFO Z	250.3028	250.2815
	ENDE		

Diese Unterlage ist als Eigentum der Rohde & Schwarz AG zu betrachten. Weitergabe an andere ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG untersagt.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
06 0277

Schaltteilliste für
HUB-MESSER

Sachnummer
250.3228 SA

Blatt
Nr. 01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
B101	BL SN54LS00J 4/2JNP.NAND.	BL 455.2838	250.2444
B102	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2444
B201	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2396
B401	BL SN5400N -55+125 NANDG	BL 009.3019	250.2496
B402	BL SN54121N MULTIVIB.	BL 117.8569	250.2496
B403	BL SN54121N MULTIVIB.	BL 117.8569	250.2496
B404	BO MA741MJG OP-AMP	275.0822	250.2496
B405	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	250.2496
BU85	BUCHSENLEISTE 8/2POLIG Z	274.9910	274.9926
BU86	FP JND BUCHSENKONTAKT 1P.	242.3580	250.3228
C81	CB 220PF +-20% N1500 DF-K	CB 023.0120	250.3228
BIS			
C85			
F C101	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2444
C102	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	250.2444
C105	CK 100NF+-20%100V QUADER	CK 006.5033	250.2444
F C106	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2444
C107	CE 4,7UF+-20%20V 7X 4X 8	CE 022.8110	250.2444
C108	CC 3,3NF+-10%6X7R2000	CC 087.7083	250.2444
C109	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	250.2444
C110	CC 1,5PF+-0,25PF3X4P100	CC 087.6193	250.2444
C111	CC 15PF+-2%6X7P100	CC 087.6312	250.2444
C112	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2444
C114	CE 4,7UF-10+100X63V 9X13	CE 022.7643	250.2444
F C115	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	250.2444
F C116	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2444
C117	CE 47UF -10+100X16V 9X13	CE 022.7543	250.2444
F C118	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	250.2444
F C119	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	250.2444
F C120	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	250.2444
C121	CC 100PF+-2%6X9NPO	CC 087.6541	250.2444
C122	CC 820PF+-10%4X5R2000	CC 087.7025	250.2444
F C125	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2444
C126	CE 2,2UF-10+100X40V 9X13B	CE 086.4380	250.2444
F C127	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2444
C128	CC 22PF+-2%6X9P100	CC 087.6335	250.2444
F C129	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2444
C201	CC 220PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0454	250.2396
F C202	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2396
C203	CC 39PF+-10%100V3NPO CHIP	082.3050	250.2396
C204	CC 3 PF+-0,5 PF5P100	CC 006.0060	250.2396
F C205	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	250.2396
C206	CC 220PF+-2%6X7N750	CC 087.6941	250.2396
C207	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	250.2396
C208	CC 39PF+-10%100V3NPO CHIP	082.3050	250.2396
C209	CC 27PF 5X N750/IB RD8	CC 006.0377	250.2396
F C210	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	250.2396
F C211	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2396
C213	CC 220PF+-2%6X7N750	CC 087.6941	250.2396
C214	CC 220PF+-2%6X7N750	CC 087.6941	250.2396
F C215	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2396
C216	CK 100NF+-20%100V QUADER	CK 006.5033	250.2396
F C217	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	250.2396
F C219	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2396

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
	CC 220PF+-2X6X7N750	CC 087.6941	250.2396
	CC 220PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0454	250.2396
	CC 39PF+-10X100V3NPO CHIP	082.3050	250.2396
	CC 12PF 5X N750/IB RD5	CC 006.0331	250.2396
	CC 1 NF+50-20X5HDK4000	CC 006.0490	250.2396
	CK 100NF+-20X100V QUADER	CK 006.5033	250.2396
	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	CC 087.7525	250.2396
	CC 33PF+-2X4X5NPO	CC 087.6487	250.2396
	CC 33PF+-2X4X5NPO	CC 087.6487	250.2396
	CC 220PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0454	250.2396
	CC 220PF+-2X6X7N750	CC 087.6941	250.2396
	CC 5 PF+-20X100V CHIP NPO	CC 022.4421	250.2396
	CC 8PF+-0,5PF N750/IB RD5	CC 006.0319	250.2396
	CC 680PF+-10X100V3K1200 C	082.3209	250.2396
	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	CC 087.7525	250.2396
	CK 3,9NF+-2,5X63V 7,7RD	060.4860	250.2344
	CK 10NF+-2X 63V RD 7X18KS	CK 024.4412	250.2344
	CC 270PF+-2X6X9N750	CC 087.6958	250.2344
	CK 10NF+-20X400V QUADER	CK 006.5227	250.2344
	CK 10NF+-20X400V QUADER	CK 006.5227	250.2344
	CK 3,9NF+-2,5X63V 7,7RD	060.4860	250.2344
	CK 150NF+-20X100V QUADER	CK 006.5040	250.2344
	CK 150NF+-20X100V QUADER	CK 006.5040	250.2344
	CC 2,2NF+-10X5X6R2000	CC 087.7060	250.2496
	CC 4,7NF+-10X6X9R2000	CC 087.7102	250.2496
	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2496
	CC 22 NF 8100X HDK6000	CC 022.0684	250.2496
	RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	250.2496
	CC 33PF+-2X4X5NPO	CC 087.6487	250.2496
	CE 100UF-10+100X25V 13X13	CE 208.4007	250.2496
	CE 100UF-10+100X25V 13X13	CE 208.4007	250.2496
F	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2496
	CE 100UF-10+100X25V 13X13	CE 208.4007	250.2496
F	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2496
	CG 180PF+-2XTKF12X12X6 RM	CG 068.3063	250.2496
	CG 270PF+-2XTKF12X12X6RM5	CG 068.3086	250.2496
F	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2496
F	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2496
	CC 22PF+-2X4X5NPO	CC 087.6464	250.2496
	CC 22PF+-2X4X5NPO	CC 087.6464	250.2496
	CE 100UF-10+100X25V 13X13	CE 208.4007	250.2496
F	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	250.2496
	CE 220UF-10+100X16V 13X17	CE 022.7566	250.2496
	CE 47 UF+-20X20V12X 7X11	CE 022.8133	250.2496
	CC 220PF+-2X6X7N750	CC 087.6941	250.2496
	CE 4,7UF+-20X20V 7X 4X 8	CE 022.8110	250.2496
	CE 100UF+-20X20V 10X21TA	CE 006.3201	250.2496
	CK 3,9NF+-2,5X63V 7,7RD	060.4860	250.2496
	LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P	LD 006.8032	250.3228
D81 BIS D88			
GL101	AE BB113 3FACH-C-DIODE AM	AE 252.5711	250.2444
GL102	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	250.2444
GL103	AE BZX55/C8V2 0,5W Z-DI	AE 012.2490	250.2444
GL104	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2444

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
06 0277

Schaltteilliste für
HUB-MESSER

Sachnummer
250.3228 SA

Blatt
Nr.
03

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
GL105	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2444
GL201	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	250.2396
GL202	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	250.2396
GL301	AE BZX55/C3V3 0,5W Z-DI	AE 012.2390	250.2344
GL401	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2496
GL402	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	250.2496
GL403	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	250.2496
GL406	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	250.2496
GL407	AE BZX55/C10 0,5W Z-DI	AE 012.2510	250.2496
GL408	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	250.2496
L2	LD 150UH BEI 0,17A 6,20HM	026.4055	250.3228
L3	LD U MIH BEI 0,04A106 OHM	LD 037.8005	250.3228
L4	LD 2,2UH 10% 0,76A0,37OHM	LD 067.2905	250.3228
L5	LD U MIH BEI 0,04A106 OHM	LD 037.8005	250.3228
L6	LD 33 UH 10% 0,26A 3,80HM	LD 067.3047	250.3228
L101	SPULE	250.2467	250.2444
L103	LD 1,80UH 10% 0,9A0,320HM	LD 067.2892	250.2444
L201	LD 22 UH 10% 0,25A 3,30HM	LD 067.3024	250.2396
L202	LD 1,0 UH 10% 1,47A1,10HM	LD 067.2863	250.2396
L203	LD 2,2UH 10% 0,76A0,37OHM	LD 067.2905	250.2396
L204	LD 10UH BEI 0,26A 3,4 OHM	LD 026.4184	250.2396
L205	LD 2,2UH 10% 0,76A0,37OHM	LD 067.2905	250.2396
L207	LD 1,0 UH 10% 1,47A1,10HM	LD 067.2863	250.2396
L208	LD 0,047 UH 10%	249.5995	250.2396
L209	LD 0,047 UH 10%	249.5995	250.2396
L301	SPULE	250.2367	250.2344
L302	SPULE	250.2367	250.2344
L303	SPULE	250.2367	250.2344
L304	LD U MIH BEI 0,04A106 OHM	LD 037.8005	250.2344
L401	LD 10UH BEI 0,26A 3,4 OHM	LD 026.4184	250.2496
L402	LD 8,20UH 10% 0,3A 2,40HM	LD 067.2970	250.2496
L403	LD 33 UH 10% 0,26A 3,80HM	LD 067.3047	250.2496
L404	LD 33 UH 10% 0,26A 3,80HM	LD 067.3047	250.2496
R1	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.3228
R101	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	250.2444
R102	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2444
R103	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2444
R104	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2444
R105	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2444
R107	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2444
R109	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	250.2444
R110	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2444
R111	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	250.2444
R112	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	250.2444
R113	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2444
R114	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	250.2444
R115	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	250.2444
R116	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2444
R117	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	250.2444
R118	RF 0,25W 82 OHM +-5%	RF 069.8200	250.2444
R120	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2444
R121	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2444
R122	RL 0,25W 2,61KOHM+-1%TK50	RL 083.0903	250.2444
R123	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	250.2444
R124	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.2444

Diese Unter-
ung. Mitteilung an andere ist strafbar
Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
06 0277

Schaltteilliste für
HUB-MESSER

Sachnummer
250.3228 SA

Blatt
Nr.
04

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R126	RL 0,25W 2,7KOHM+-1%TK50	RL 083.1616	250.2444
R127	RL 0,25W 10,5KOHM+-1%TK50	RL 083.1300	250.2444
R128	RL 0,25W 100KOHM+-1%TK50	RL 082.1764	250.2444
R129	RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1297	250.2444
R130	RL 0,25W 2,67KOHM+-1%TK50	RL 083.0910	250.2444
R131	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	250.2444
R132	RL 0,25W 1,07KOHM+-1%TK50	RL 083.0632	250.2444
	TRIMMWERT		
R201	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R202	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	250.2396
R203	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2396
R204	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.2396
R205	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R206	RF 0,05W 10,10 OHM+-1%	030.0509	250.2396
R208	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	250.2396
R209	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	250.2396
R210	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2396
R211	RF 0,5 W 220 OHM +-5%	RF 007.1290	250.2396
R212	RF 0,25W 33 OHM +-5%	RF 069.3309	250.2396
R213	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.2396
R214	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.2396
R215	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	250.2396
R216	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.2396
R217	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	250.2396
R218	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	250.2396
R219	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2396
R220	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R221	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	250.2396
R222	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R223	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	250.2396
R224	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2396
R225	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R226	RF 0,05W 10,10 OHM+-1%	030.0509	250.2396
R229	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2396
R230	RF 0,05W 42,16 OHM+-1%	030.0780	250.2396
R231	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	250.2396
R232	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	250.2396
R233	RF 0,25W 18 OHM +-5%	RF 069.1806	250.2396
R235	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2396
R236	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2396
R237	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2396
R238	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	250.2396
R239	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	250.2396
R240	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2396
R241	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.2396
R402	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	250.2496
R403	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2496
R404	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	250.2496
R405	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2496
R406	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2496
R408	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	250.2496
R410	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2496
R412	RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50	RL 083.1451	250.2496
R413	RL 0,25W 5,90KOHM+-1%TK50	RL 083.1145	250.2496
R414	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	250.2496
R415	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	250.2496
R416	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.2496

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Vervielfältigung, Mitnahme an andere ist strafbar und nach dem Bundesgesetz geahndet.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
06 02 77

Schaltteilliste für
HUB-MESSER

Sachnummer
250.3228 SA

Blatt
Nr.
05

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R417	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	250.2496
R418	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	250.2496
R420	RF 0,25W 12KOHM +-5%	RF 069.1235	250.2496
R422	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	250.2496
R423	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	250.2496
R424	RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE 1	RS 066.8651	250.2496
R425	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	250.2496
R427	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2496
R428	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	250.2496
R431	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	250.2496
R432	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	250.2496
R433	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2496
R434	RL 0,25W 4,22KOHM+-1%TK50	RL 083.1068	250.2496
R435	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	250.2496
R436	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2496
R437	RL 0,25W 634 OHM+-1%TK50	RL 083.0484	250.2496
R438	RL 0,25W 1,21KOHM+-1%TK50	RL 083.0655	250.2496
R439	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	250.2496
R440	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	250.2496
R441	RL 0,25W 8,06KOHM+-1%TK50	RL 083.1222	250.2496
R442	RL 0,25W 10,2KOHM+-1%TK50	RL 082.2331	250.2496
ST81	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	250.3228
ST82	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	250.3228
ST84	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	250.3228
T101	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.2444
T102	AK BFY90 SI NPN 30V50MIA	AK 010.4550	250.2444
T103	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	250.2444
T104	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	250.2444
T201	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	250.2396
T202	AK BFT12 SINPN 25V2GHZ	AK 249.8236	250.2396
T203	AK BFY90 SI NPN 30V50MIA	AK 010.4550	250.2396
T204	AK BFR35A SINPN 12V 4GHZ	AK 911.0040	250.2396
T205	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	250.2396
T401	AK BCY59X SI NPN45V0,2A	010.5192	250.2496
T402	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	250.2496
T404	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	250.2496
T405	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	250.2496
T406	AM 2N4416 N-KANAL 30V FET	AM 010.8591	250.2496
T408	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	250.2496

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, -änderung, Verbreitung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Bezeichnung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 274.9526 S		274.9526
B1	BO MA715 OPVERSTAERKER	BO 451.4359	274.9526
B3	BO LM218H OP-AMP.	275.0845	274.9526
B4	BO MA741 OP-AMP.-55+120	BO 009.1251	274.9526
B5	BO SG310 SI-U-FOLGER	BO 009.1616	274.9526
B6	BO SG310 SI-U-FOLGER	BO 009.1616	274.9526
B7	BP VTL2C3 OPT.KOPPLER	242.3539	274.9526
B8	BO MA741MJG OP-AMP	275.0822	274.9526
B9	THERMOSTAT Z	274.8971	274.9526
C1	CD 2X13 BIS 531PF-DREHKO	274.8913	274.9526
C2	CC 4 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0125	274.9526
C3	CC 27PF 2% NPO/IB 3ROHR	CC 006.1244	274.9526
C4	CT 12PF MS-ROTOR 6RDX15	274.9126	274.9526
C5	CC 5PF+-0,25PF P100/IB3R	CC 006.1038	274.9526
C6	CE 220UF-10+100X16V 13X17	CE 022.7566	274.9526
C7	CC 27PF 5% N750/IB RD8	CC 006.0377	274.9526
C8	CE 220UF-10+100X16V 13X17	CE 022.7566	274.9526
C11	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	274.9526
C12	CE 2,2UF-10+100X63V 9X13	CE 022.7637	274.9526
C13	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	274.9526
C14	CC 470PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0477	274.9526
C15	CE 2,2UF-10+100X63V 9X13	CE 022.7637	274.9526
C16	CE 2,2UF-10+100X63V 9X13	CE 022.7637	274.9526
C17	CE 2,2UF-10+100X63V 9X13	CE 022.7637	274.9526
C18	CE 1UF +-20%35V 4X 8TA	CE 006.3230	274.9526
C19	CE 100UF-10+100X16V13X17B	CE 247.5852	274.9526
C20	CE 47UF -10+100X40V 11X13	CE 022.7589	274.9526
C21	CE 220UF-10+100X16V 13X17	CE 022.7566	274.9526
C22	CE 10UF -10+100X63V 9X13	CE 022.7650	274.9526
C23	CE 4,7UF-10+100X63V 9X13	CE 022.7643	274.9526
C24	CE 4,7UF-10+100X63V 9X13	CE 022.7643	274.9526
C25	CE 1UF -10+100X63V 9X13	CE 022.7620	274.9526
C26	CE 2,2UF-10+100X63V 9X13	CE 022.7637	274.9526
C27	CE 47UF -10+100X40V 11X13	CE 022.7589	274.9526
C28	CC 4 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0125	274.9526
C29	CC 18PF 5% N750/IB RD5	CC 006.0354	274.9526
GL3	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9526
GL4	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9526
GL5	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9526
GL6	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9526
GL7	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9526
GL8	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9526
GL9	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9526
R1	RF 1,0W 20 MOHM +-1%	RF 029.5975	274.9526
R2	RF 0,5 W 2 MOHM+-1%	RF 037.5906	274.9526
R3	RL 0,25W200KOHM+-0,1%TK25	274.9155	274.9526
R4	RL 0,25W20,0KOHM+-0,1%T25	RL 084.3641	274.9526
R5	RF 1,0W 20 MOHM +-1%	RF 029.5975	274.9526
R6	RF 0,5 W 2 MOHM+-1%	RF 037.5906	274.9526
R7	RL 0,25W200KOHM+-0,1%TK25	274.9155	274.9526
R8	RL 0,25W20,0KOHM+-0,1%T25	RL 084.3641	274.9526

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
01 02 77

Schaltteilliste für
MOD.-GENERATOR

Sachnummer
274.9526 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R9	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	274.9526
R10	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	274.9526
R11	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	274.9526
R12	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	274.9526
R13	RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8645	274.9526
R14	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217	274.9526
R15	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	274.9526
R17	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	274.9526
R18	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
R19	RF 0,25W 82KOHM +-5%	RF 069.8230	274.9526
R20	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	274.9526
R21	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	274.9526
R26	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
R27	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	274.9526
R28	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
R29	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9526
R30	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
R31	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	274.9526
R32	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9526
R33	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.5624	274.9526
R34	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	274.9526
R35	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	274.9526
R36	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	274.9526
R37	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	274.9526
R38	RF 0,25W1,5MOHM +-5%	RF 069.1558	274.9526
R39	RL 0,25W 154 OHM+-1%TK50	RL 082.9959	274.9526
R40	RS 0,5W 47 OHM+-20%KURVE1	RS 066.8600	274.9526
R41	RL 0,25W 2,21KOHM+-1%TK50	RL 082.2477	274.9526
R42	RL 0,25W 16,2KOHM+-1%TK50	RL 083.1439	274.9526
R43	RL 0,25W 39,2KOHM+-1%TK50	RL 083.1745	274.9526
R44	RL 0,25W 150 KOHM+-1%TK50	RL 083.2129	274.9526
R45	RF 0,25W560KOHM +-5%	RF 069.5647	274.9526
R46	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	274.9526
R47	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	274.9526
R48	RF 0,5 W 4,7 OHM+-5%	RF 007.1090	274.9526
R49	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	274.9526
R50	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	274.9526
R51	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	274.9526
R52	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	274.9526
R53	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	274.9526
R54	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	274.9526
R55	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9526
R56	RS 0,5W 220OHM+-20%KURVE1	RS 066.8622	274.9526
R57	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217	274.9526
R58	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	274.9526
R59	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	274.9526
R61	RF 0,25W680KOHM +-5%	RF 069.6843	274.9526
R62	RF 0,25W680KOHM +-5%	RF 069.6843	274.9526
S81	SB AGGREGAT 4TASTEN KURZ	250.1960	274.9526
ST1	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	274.9526
ST2	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	274.9526
T1	AM 2N4416 N-KANAL 30V FET	AM 010.8591	274.9526
T3	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	274.9526
T4	AK BCY791X PNP 45V200M1A	AK 010.3777	274.9526

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 274.9561 S		274.9561
B1	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	215.0816	274.9561
B2	BO MA741MJG OP-AMP	275.0822	274.9561
B3	BL SN54LS02J 4/2INP.NOR	BL 455.2767	274.9561
B4	BL SN54LS08J 4/2INP.AND-G	BL 511.9138	274.9561
B5	BL SN54LS00J 4/2JNP.NAND.	BL 455.2838	274.9561
B6	BL SN54123N DUAL-MONOFLOP	BL 417.4050	274.9561
B7	BL SN54LS190J DEZ.ZAEHLER	275.0739	274.9561
B8	BL SN5442N -55+125 DECOD	BL 009.4138	274.9561
B9	BL SN54LS04J 6/INVERTER	BL 468.5976	274.9561
B10	BJ D125BP 6XTRB.F.FET-SCH.	242.3522	274.9561
B11	BL SN54LS32J 4/2INP.OR-G.	BL 511.9144	274.9561
B12	BL SN54LS00J 4/2JNP.NAND.	BL 455.2838	274.9561
B13	BL SN54LS10J 3/3INP.NAND	BL 455.2773	274.9561
B14	BL SN54LS00J 4/2JNP.NAND.	BL 455.2838	274.9561
B15	BL SN54LS01J 4/2INP.NANDG	275.0574	274.9561
B16	BL SN54LS01J 4/2INP.NANDG.	275.0574	274.9561
BU5	FR JC-FASSUNG 16 POLIG	FR 249.6091	274.9561
C4	CE 100UF+-20X10V12X 7X11	CE 022.8062	274.9561
C5	CE 4,7UF-10+100X63V 9X13	CE 022.7643	274.9561
C9	CE 33 UF+-20X10V 7X 5X11	CE 087.0343	274.9561
GL1	AE BZX55/C3V3 0,5W Z-DI	AE 012.2390	274.9561
GL4	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9561
GL5	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9561
GL6	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9561
GL8	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9561
GL12	AE BZX55/C4V7 0,5W Z-DI	AE 012.2432	274.9561
R1	RS 0,5W 470OHM+-20%KURVE1	RS 066.8639	274.9561
R2	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	274.9561
R3	RL 0,25W 75,0 OHM+-1%TK50	RL 082.9665	274.9561
R4	RL 0,25W 75,0 OHM+-1%TK50	RL 082.9665	274.9561
R5	RL 0,25W 52,3 OHM+-1%TK50	RL 082.9542	274.9561
R6	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	274.9561
R7	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	274.9561
R8	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	274.9561
R9	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	274.9561
R10	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	274.9561
R11	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	274.9561
R12	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	274.9561
R13	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217	274.9561
R14	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	274.9561
R16	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	274.9561
R17	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9561
R18	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9561
R19	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9561
R20	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9561
R21	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9561
R22	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	274.9561
R23	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9561
R24	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	274.9561

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
ST2	FP INDIREKT.STECKERL.36P. ENDE	FP 242.3600	274.9561

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
01 0277

Schalteilliste für
STEUERLOGIK

Sachnummer
274.9861 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	STEUERLOGIK STROML. 274.9861 S	274.9861	274.9861
B1	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	275.0816	274.9861
B2	BO MA741MJG OP. AMP	275.0822	274.9861
B3	BL SN54LS02J 4/2INP. NOR	BL 455.2767	274.9861
B4	BL SN54123N DUAL-MONOFLOP	BL 417.405Q	274.9861
B5	BL SN54LS191 BIN. ZAEHLER	275.0745	274.9861
B6	BL SN5442N -55+125 DECOD	BL 009.4138	274.9861
B7	BL SN54LS04J 6/INVERTER	BL 468.5976	274.9861
B8	BL SN54LS04J 6/INVERTER	BL 468.5976	274.9861
B9	BJ D125BP 6XTRB. F. FET-SCH.	242.3522	274.9861
B10	BL SN54LS00J 4/2JNP. NAND.	BL 455.2838	274.9861
B11	BL SN54LS00J 4/2JNP. NAND.	BL 455.2838	274.9861
B12	BL SN54LS02J 4/2INP. NOR	BL 455.2767	274.9861
B13	BL SN54LS03J 4X2INP. NAND.	BL 470.0249	274.9861
B14	BL SN54LS33J 4/2INP. NOR	275.0651	274.9861
B15	BL SN54LS08J 4/2INP. AND-G	BL 511.9138	274.9861
B16	BL SN54LS38J 4/2INP. NAND	BL 455.2850	274.9861
B17	BL SN54LS32J 4/2INP. OR-G.	BL 511.9144	274.9861
B18	BL SN54LS00J 4/2JNP. NAND.	BL 455.2838	274.9861
B19	BL SN54LS08J 4/2INP. AND-G	BL 511.9138	274.9861
B20	BO MA741MJG OP. AMP	275.0822	274.9861
C1	CE 2,2UF-10+100%63V 9X13	CE 022.7637	274.9861
C2	CE 2,2UF-10+100%63V 9X13	CE 022.7637	274.9861
C3	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	274.9861
C5	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	274.9861
BIS			
C8			
C10	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	274.9861
BIS			
C14			
C18	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	274.9861
C19	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	274.9861
C20	CE 100UF+-20%10V12X 7X11	CE 022.8062	274.9861
C21	CE 4,7UF+-20%10V 5X 4X 7	CE 022.8056	274.9861
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9861
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9861
BIS			
GL5			
GL9	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9861
GL10	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	274.9861
R1	RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN	RS 066.8800	274.9861
R2	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	274.9861
R3	RL 0,25W 75,0 OHM+-1%TK50	RL 082.9665	274.9861
R4	RL 0,25W 95,3 OHM+-1%TK50	RL 082.9765	274.9861
R5	RL 0,25W 68 1 OHM+-1%TK50	RL 082.9636	274.9861
R6	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	274.9861
R7	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	274.9861
R8	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	274.9861
R9	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	274.9861
R10	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	274.9861
R11	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	274.9861

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Vervielfältigung, Verbreitung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
01 0277

Schaltteilliste für
STEUERLOGIK

Sachnummer
274.9861 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R12	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	274.9861
R14	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9861
BIS			
R18			
R19	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9861
R20	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9861
R21	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9861
R22	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9861
R23	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	274.9861
R24	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	274.9861
R25	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	274.9861
R26	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	274.9861
R27	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	274.9861
R28	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	274.9861
R29	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	274.9861
R30	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	274.9861
ST5	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	274.9861
ST6	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	274.9861
ST7	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	274.9861
T1	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	274.9861
T2	AM E111A N-K.FET 35V300HM	214.7685	274.9861
T3	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	274.9861

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
01 0277

Schalteilliste für
REGELTEIL SYNCHRONISATION

Sachnummer
275.0116 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 275.0116 S		275.0116
B1	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	275.0116
B11	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	275.0116
C1	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	275.0116
C2	CE 22 UF+-20X16V 7X 5X11	CE 022.8091	275.0116
C3	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	275.0116
C4	CK 220NF+-20X100V QUADER	CK 006.5056	275.0116
C11	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	275.0116
C12	CE 22 UF+-20X16V 7X 5X11	CE 022.8091	275.0116
C13	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	275.0116
C14	CK 220NF+-20X100V QUADER	CK 006.5056	275.0116
GL1	AE 1N938 REF.DI.9V+-5X	AE 012.4806	275.0116
GL11	AE 1N938 REF.DI.9V+-5X	AE 012.4806	275.0116
R1	RF 0,25W560 OHM +-5X	RF 069.5618	275.0116
R2	RF 0,25W560 OHM +-5X	RF 069.5618	275.0116
R3	RF 0,25W2,2KOHM +-5X	RF 069.2225	275.0116
R4	RL 0,25W 10,0KOHM+-1XTK50	RL 083.1297	275.0116
R5	RL 0,25W 20,0KOHM+-1XTK50	RL 083.1522	275.0116
R6	RF 0,25W6,8KOHM +-5X	RF 069.6820	275.0116
R7	RL 0,25W 604 OHM+-1XTK50	RL 082.2425	275.0116
R11	RF 0,25W560 OHM +-5X	RF 069.5618	275.0116
R12	RF 0,25W560 OHM +-5X	RF 069.5618	275.0116
R13	RF 0,25W5,6KOHM +-5X	RF 069.5624	275.0116
R14	RL 0,25W 10,0KOHM+-1XTK50	RL 083.1297	275.0116
R15	RL 0,25W 20,0KOHM+-1XTK50	RL 083.1522	275.0116
R16	RF 0,25W6,8KOHM +-5X	RF 069.6820	275.0116
R17	RL 0,25W 604 OHM+-1XTK50	RL 082.2425	275.0116
T1	AK BCY59C1 NPN 45V200MIA	AK 010.5163	275.0116
T11	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	275.0116

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
05 0277

Schaltteilliste für
FE INVERSTIMMUNG

Sachnummer
275.0168 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 275.0168 S		275.0168
B1	BL SN5400N -55+125 NANDG	BL 009.3019	275.0168
B2	BL SN5400N -55+125 NANDG	BL 009.3019	275.0168
B3	BL SN54LS73J 2XJK-FLIPFL.	275.0680	275.0168
B4	BL SN54122N MONOFLOP M.CI	BL 240.0390	275.0168
B5	BL SN54LS03J 4X2INP.NAND.	BL 470.0249	275.0168
B6		275.0774	275.0168
B7	BO CA3146E NPN-TR.ARRAY	BO 249.6633	275.0168
B8	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	275.0168
B9	BO MA741 OP-AMP.-55+120	BO 009.1251	275.0168
B10	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	275.0168
B11	BL SN5490N -55+125 ZAEHL	BL 009.3154	275.0168
B12	BL SN54LS90J DEC.COUNTER	BL 289.4725	275.0168
B13	BL SN54LS90J DEC.COUNTER	BL 289.4725	275.0168
B14	BL SN54LS90J DEC.COUNTER	BL 289.4725	275.0168
B15	BL SN5493N -55+125 ZAEHL	BL 009.3160	275.0168
B16	BL SNLS74J 2XD-FLIPFLOP	275.0697	275.0168
B17	BL SN54LS00J 4/2JNP.NAND.	BL 455.2838	275.0168
B18	BO MA741MJG OP.AMP	275.0822	275.0168
B21	BL SN54S112J 2/JK-FLIPFL.	BL 468.5930	275.0168
B22	BL SN5474N -55+125 FLIP.	BL 009.3131	275.0168
B23	BL SN5400N -55+125 NANDG	BL 009.3019	275.0168
B24	BL SN5400N -55+125 NANDG	BL 009.3019	275.0168
B25	BL SN5474N -55+125 FLIP.	BL 009.3131	275.0168
B26	BL SN5490N -55+125 ZAEHL	BL 009.3154	275.0168
B27	BL SN5492N 12:1 TEILER 7V	BL 009.1568	275.0168
B28	BL SN54LS03J 4X2INP.NAND.	BL 470.0249	275.0168
B29	BL SN54LS00J 4/2JNP.NAND.	BL 455.2838	275.0168
B30	BL SN54LS13J 2/SCHMITTRIG	BL 455.2844	275.0168
C1	CK 4,7NF+-20%100V RM7,5	CK 006.4495	275.0168
C2	CK 4,7NF+-20%100V RM7,5	CK 006.4495	275.0168
C3	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	275.0168
C4	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	275.0168
C5	CG 1,8NF+-1%TKF16X16X8	CG 023.4325	275.0168
C6	CG 2,2NF+-1%TKF16X16X8	CG 068.3340	275.0168
F	C7 RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	275.0168
C8	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	275.0168
C9	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	275.0168
C10	CK 330NF+-20%100V QUADER	CK 006.5062	275.0168
C11	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	275.0168
C12	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	275.0168
C13	CC 1 NF+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	275.0168
C14	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	275.0168
F	C15 RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	275.0168
C16	CC 22PF 2% NPO/IB 3ROHR	CC 006.1238	275.0168
C17	CG 330PF+-1%TKF12X12X6RM5	CG 023.4683	275.0168
C18	CC 33PF 2% N075/IB 3 ROHR TRIMMWERT	CC 006.1409	275.0168
F	C19 RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	275.0168
C20	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	275.0168
F	C21 RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	275.0168
F	C22 RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	275.0168
F	C23 RICHTIGE SNR.0220603	CC 022.0626	275.0168

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
05 0277

Schalteilliste für
FEINVERSTIMMUNG

Sachnummer
275.0168 SA

Blatt
Nr.
02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
C24	CE 47UF -10+100%16V 9X13	CE 022.7543	275.0168
C25	CE 47UF -10+100%16V 9X13	CE 022.7543	275.0168
C26	CE 470UF-10+100% 6V 13X17	CE 022.7537	275.0168
BIS			
C29			
C30	RICHTIGE SNR.0220610	CC 022.0632	275.0168
BIS			
C50			
GL3	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	275.0168
GL4	AE BB209 C-DIODE	AE 475.1708	275.0168
GL5	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	275.0168
BIS			
GL13			
L1	LD 100UH 10%0,165A8,200HM	LD 067.3101	275.0168
L2	LC KERAMIKSPULE	134.3932	275.0168
R1	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	275.0168
R2	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	275.0168
R3	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	275.0168
R4	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	275.0168
R5	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	275.0168
R6	RF 0,25W1,2KOHM +-5%	RF 069.1229	275.0168
R7	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	275.0168
R8	RL 0,25W 39,2KOHM+-1%TK50	RL 083.1745	275.0168
R9	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0168
R10	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0168
R11	RF 0,25W 12KOHM +-5%	RF 069.1235	275.0168
R12	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	275.0168
R13	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	275.0168
R14	RF 0,25W 12KOHM +-5%	RF 069.1235	275.0168
R15	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	275.0168
R16	RL 0,25W 499 OHM+-1%TK50	RL 083.0410	275.0168
R17	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	275.0168
R18	RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI	RS 066.8822	275.0168
R19	RL 0,25W 5,11KOHM+-1%TK50	RL 082.2348	275.0168
R20	RL 0,25W 1,18KOHM+-1%TK50	RL 083.0649	275.0168
R21	RL 0,25W 15,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1400	275.0168
R22	RL 0,25W 249 OHM+-1%TK50	RL 083.0132	275.0168
R25	RF 0,25W 56KOHM +-5%	RF 069.5630	275.0168
R26	RF 0,25W 56KOHM +-5%	RF 069.5630	275.0168
R27	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0168
R28	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	275.0168
R29	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0168
R30	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	275.0168
R31	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0168
R32	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	275.0168
	TRIMMWERT		
R33	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	275.0168
R34	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	275.0168
R35	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	275.0168
BIS			
R38			
R41	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	275.0168
BIS			
R44			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbeantragte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Äz Datum
05 0277

Schaltteilliste für
FEINVERSTIMMUNG

Sachnummer
275.0168 SA

Blatt
Nr.
03

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R45	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	275.0168
R46	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	275.0168
R47	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	275.0168
R51	RL 0,25W 7,50KOHM+-1%TK50	RL 083.1197	275.0168
R52	RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50	RL 083.1116	275.0168
R53	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	275.0168
R54	RL 0,25W 3,65KOHM+-1%TK50	RL 082.2260	275.0168
R55	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	275.0168
R56	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	275.0168
R57	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	275.0168
R58	RL 0,25W 34,8KOHM+-1%TK50	RL 083.1697	275.0168
R59	RL 0,25W 26,7KOHM+-1%TK50	RL 083.1597	275.0168
R60	RL 0,25W 49,9KOHM+-1%TK50	RL 082.6114	275.0168
R61	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	275.0168
R62	RF 0,25W 1 OHM +-5%	RF 073.9872	275.0168
BIS			
R65			
ST1	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	275.0168
ST2	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	275.0168
T1	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	275.0168
T2	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	275.0168
T3	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	275.0168
T4	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	275.0168
T5	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	275.0168
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
00 1276

Schaltteilliste für
1,05GHZ FREQ.VERD.SMDU-B5

Sachnummer
275.1312 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 275.1312 S		275.1312
B4	B0 78M20UC SPANNUNGSREGL.	249.9532	275.1312
C2	CK 100NF+-20%250V QUADER	CK 006.5179	275.1335
C3	CE 4 7UF-10+100%63V 9X13	CE 022.7643	275.1335
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	275.1335
K301	HF-KABEL Z	249.9932	275.1312
K302	HF-KABEL Z	249.9949	275.1312
K303	HF-KABEL Z	249.9878	275.1312
K304	HF-KABEL Z	249.9855	275.1312
K305	HF-KABEL Z	275.1364	275.1312
K307	HF-KABEL Z	249.9861	275.1312
R6	RF 0,25W 12KOHM +-5%	RF 069.1235	275.1335
R7	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	275.1335
RS2	SH 2-WEG REL.12V TYP SMA	242.3039	275.1312
RS3	SH 2-WEG REL.12V TYP SMA	242.3039	275.1312
ST303	FP WINKELSTECKERLEIST.36P	243.3578	275.1335
T2	AK ZN2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	275.1335
T3	AK BSY52 SINPN 60V 500MIA	AK 010.5005	275.1335
Y301	VERDOPPLER Z HIERZU STROML.249.9549 S	249.9549	275.1312
Y303	ENDSTUFE 1GHZ Z DUENNSCHICHT-SPEZ.-TEIL	912.4604	275.1312
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
02 0677

Schaltteilliste für
ZAEHLER

Sachnummer
294.9021 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 294.9021 S		294.9021
BU6	BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z	274.8394	294.9496
C1	CB 1,5NF+50-20X160V R4000	CB 086.7673	294.9044
C2	CB 150PF+-10X160VN5600 DF	CB 023.0259	294.9044
C3	CB 1,5NF+50-20X160V R4000	CB 086.7673	294.9044
C8	CB 1,5NF+50-20X160V R4000	CB 086.7673	294.9044
C9	CB 1,5NF+50-20X160V R4000	CB 086.7673	294.9044
C23	CB 150PF+-10X160VN5600 DF	CB 023.0259	294.9044
C72	CC 5 PF+-0,5PF5N033	CC 006.0131	294.9021
D4 BIS D7	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	294.9044
D10 BIS D16 D71 BIS D77	LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF	037.8011	294.9044
K70	HF-KABEL Z	294.9538	294.9021
K71	HF-KABEL Z	294.9544	294.9021
K72	HF-KABEL Z	294.9609	294.9021
K77	HF-KABEL Z	294.9550	294.9021
K78	HF-KABEL Z	294.9680	294.9021
L70	LD 1,80UH10X0,300HMD,450A	LD 067.2892	294.9021
L71	LD 22,0UH10X3,300HMD,195A	LD 067.3024	294.9021
L72	LD 1,20UH10X0,180HMD,825A	LD 067.2870	294.9021
L74	LD 1,20UH10X0,180HMD,825A	LD 067.2870	294.9021
L75	LD 22,0UH10X3,300HMD,195A	LD 067.3024	294.9021
L76	LD 2,20UH10X0,400HMD,550A	LD 067.2905	294.9021
L77	LD 2,20UH10X0,400HMD,550A	LD 067.2905	294.9021
R70	RF 0,25W 68 OHM +-5%	RF 069.6808	294.9021
R71	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9021
R72	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.5618	294.9021
R73	RF 0,25W 33 OHM +-5%	RF 069.3309	294.9021
R74	RF 0,25W 33 OHM +-5%	RF 069.3309	294.9021
R76	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9021
R77	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9021
R78	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	294.9021
R79	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9021
R171 BIS R174	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9938
ST3	STECKEREINHEIT Z	294.9950	294.9938
ST4	STECKEREINHEIT Z	294.9967	294.9938
ST5	STECKEREINHEIT Z	294.9973	294.9938
ST70	FJ W.EINBAUST.SMC LA	FJ 070.0174	294.9021
ST71	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	294.9021
ST72	FJ KAB.EINBAUST.SMCFUT-85	FJ 017.6188	294.9609

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0677

Schaltteilliste für

ZAEHLER

Sachnummer

294.9021 SA

Blatt
Nr.

02

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
ST73	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	294.9021
ST74	FJ W.EINBAUST.SMC LA	FJ 070.0174	294.9021
ST75	FJ W.EINBAUST.SMC LA	FJ 070.0174	294.9021
ST76	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	294.9021
ST77	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	294.9021
ST78	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	294.9021
ST79	FP INDIREKT.STECKERL.36P.	FP 242.3600	294.9938
ST171	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	294.9021
ST172	FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA	FJ 070.0151	294.9021
Y71	ZAEHLERANSTEUERUNG Z HIERZU STROML.294.9580 S	294.9580	294.9021
Y72	VORTEILER Z HIERZU STROML.294.9515 S	294.9515	294.9021
Y73	1.DEKADE Z HIERZU STROML.294.9621 S	294.9621	294.9021
Y74	ZAEHLER UND ANZEIGE Z HIERZU STROML.294.9650 S	294.9650	294.9021
Y75	ZAEHLERUMSCHALTUNG Z HIERZU STROML.294.9867 S	294.9867	294.9021
	ENDE		

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 294.9515 S		294.9515
B1	BL SP8630BE10:1TEILER UHF	BL 249.6040	294.9515
B2	BO MC1558JG DUAL-OP-AMP.	BO 275.0816	294.9515
C1	CC 8PF+-0,5PF N750/1B RD5	CC 006.0319	294.9515
C4	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C5	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C7	CC 4PF+-0,5PF N750/1B RD5	CC 006.0283	294.9515
C10	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C11	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
BIS			
C15			
C16	CC 1 NF+50-20X5HDK4000	CC 006.0490	294.9515
C17	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C18	CC 1 NF+50-20X5HDK4000	CC 006.0490	294.9515
C19	CC 1 NF+50-20X5HDK4000	CC 006.0490	294.9515
C20	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C21	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C22	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C23	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C24	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C25	CC 8PF+-0,5PF ND33/1B RD5	CC 006.0160	294.9515
C26	CC 680PF+50-20X5HDK4000	CC 006.0483	294.9515
C28	CC 1 NF+50-20X5HDK4000	CC 006.0490	294.9515
C29	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
BIS			
C32			
C33	CC 47NF+-20X50V K6000VIEL	CC 060.0013	294.9515
C34	CC 4,7NF+80-20XHDK6000	CC 022.0603	294.9515
C35	CE 4,7UF+-20X10V 5X 4X 7	CE 022.8056	294.9515
C37	CC 470PF-20+50XR2000TRAP.	083.6776	294.9515
C38	CE 10 UF+-20X16V 7X 4X 8	CE 022.8085	294.9515
C39	CC 39PF 2X N750/1B 3R0HR	CC 006.1544	294.9515
C40	CC 3 PF+-0,5PF5ND33	CC 006.0119	294.9515
C41	CC 6 PF+-0,5PF ND33	CC 006.0148	294.9515
C42	CC 10NF+80-20XHDK6000	CC 022.0610	294.9515
GL1	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	294.9515
BIS			
GL5			
GL7	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	294.9515
BIS			
GL14	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9515
GL15	AE BZX55/C3V9 0,5W Z-DI	AE 086.8234	294.9515
GL17	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	294.9515
GL18	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9515
GL19	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9515
GL20	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	294.9515
GL21	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9515
GL22	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9515
GL23	AE BZX55/C18 0,5W Z-DI	AE 012.2578	294.9515
GL24	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9515
GL25	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9515

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
L6	LD 0,47UH10X0,350HMO,590A	LD 067.2828	294.9515
R1	RF 0,25W 22 OHM +-5%	RF 069.2202	294.9515
R2	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	294.9515
R3	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	294.9515
R4	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	294.9515
R5	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	294.9515
R7	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	294.9515
R8	RF 0,25W 22 OHM +-5%	RF 069.2202	294.9515
R9	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	294.9515
R10	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	294.9515
R11	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	294.9515
R15	RF 0,25W 22 OHM +-5%	RF 069.2202	294.9515
R16	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	294.9515
R18	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	294.9515
R19	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	294.9515
R20	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	294.9515
R21	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	294.9515
R22	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	294.9515
R23	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9515
R24	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	294.9515
R25	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	294.9515
R26	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	294.9515
R27	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	294.9515
R28	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	294.9515
R29	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	294.9515
R30	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	294.9515
R31	RF 0,25W 22 OHM +-5%	RF 069.2202	294.9515
R32	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	294.9515
R33	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	294.9515
R34	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9515
R36	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	294.9515
R37	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	294.9515
R38	RF 0,25W 4,7 OHM +-5%	RF 074.0033	294.9515
R40	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	294.9515
R41	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	294.9515
R42	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	294.9515
R43	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	294.9515
R44	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9515
R45	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	294.9515
R47	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	294.9515
R48	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	294.9515
R49	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	294.9515
R50	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	294.9515
R51	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9515
R52	RS 0,5W 470OHM+-20%KURVE1	RS 066.8639	294.9515
R53	RF 0,25W 4,7MOHM+-5%	RF 069.4757	294.9515
R54	RF 0,25W680KOHM +-5%	RF 069.6843	294.9515
R55	TRIMMWERT RF 0,25W 68KOHM +-5%	RF 069.6837	294.9515
T1	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	294.9515
T2	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	294.9515
T5	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	294.9515
T6	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	294.9515
T7	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	294.9515

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
 und/oder Verbreitung, Mithilfe an dritter, ist strafbar
 und rechtlich untersagt.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 294.9580 S		294.9580
B1	B0 MC1558JG DUAL-OP-AMP.	B0 275.0816	294.9580
C1	CC 680NF+-20% 50V K6000V1	CC 060.0059	294.9580
C2	CE 33 UF+-20%10V 7X 5X11	CE 087.0343	294.9580
C3	CC 10NF-20+50%63V6X9R6000	087.7525	294.9580
C4	CE 22 UF+-20% 6V 7X 4X 8	CE 022.8033	294.9580
C5	CC 2,2NF+-10%5X6R2000	CC 087.7060	294.9580
C6	CE 22 UF+-20% 6V 7X 4X 8	CE 022.8033	294.9580
C7	CE 100UF-10+100% 6V 9X13	CE 022.7514	294.9580
C8	CE 4,7UF+-20%20V 7X 4X 8	CE 022.8110	294.9580
C9	CE 4,7UF+-20%10V 5X 4X 7	CE 022.8056	294.9580
C10	CC 4,7NF+-10%6X9R2000	CC 087.7102	294.9580
BIS			
C16			
C17	CC 33PF+-2%4X5NPO	CC 087.6487	294.9580
C18	CC 27PF+-2%4X5NPO	CC 087.6470	294.9580
C19	CC 4,7NF+-10%6X9R2000	CC 087.7102	294.9580
C20	CC 100PF+-2%6X9NPO	CC 087.6541	294.9580
C21	CC 4,7NF+-10%6X9R2000	CC 087.7102	294.9580
C22	CC 4,7NF+-10%6X9R2000	CC 087.7102	294.9580
C23	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	294.9580
C24	CC 220NF+-20%100V K6000V1	CC 060.1349	294.9580
C25	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	294.9580
C26	CC 4,7NF+-10%6X9R2000	CC 087.7102	294.9580
C27	CC 100PF+-2%4X5N750	CC 087.6906	294.9580
C28	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	294.9580
C36	CC 330PF+-20% HDK2000 RD5	CC 006.0460	294.9580
C38	CC 100PF+-20% HDK700 RD5	CC 006.0431	294.9580
C42	CC 4,7NF+80-20%HDK6000	CC 022.0603	294.9580
C43	CC 4,7NF+-10%6X9R2000	CC 087.7102	294.9580
C45	CC 4,7NF+-10%6X9R2000	CC 087.7102	294.9580
C46	CC 4,7NF+-10%6X9R2000	CC 087.7102	294.9580
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9580
BIS			
GL5			
GL6	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	294.9580
GL7	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	294.9580
GL8	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	294.9580
GL9	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9580
GL10	AE BZX55/C3V9 0,5W Z-DI	AE 086.8234	294.9580
GL11	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	294.9580
GL12	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	294.9580
GL13	AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF	AE 012.0523	294.9580
GL16	AE BA379 PIN-DIODE	AE 244.7031	294.9580
GL17	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	294.9580
GL18	AE BZX55/C18 0,5W Z-DI	AE 012.2578	294.9580
GL19	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9580
GL20	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9580
GL21	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9580
GL22	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	294.9580
GL23	AE HPA5082-2800 SCHOTTKY	AE 012.9066	294.9580

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
L1	LD 6,80UH10X1,800HMO,245A	LD 026.4178	294.9580
L3	LD 0,33UH10X0,220HMO,780A	LD 067.2805	294.9580
L4	LD 0,47UH10X0,350HMO,590A	LD 067.2828	294.9580
R1	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	294.9580
R2	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	294.9580
R3	RF 0,25W 56KOHM +-5%	RF 069.5630	294.9580
R4	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	294.9580
R5	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	294.9580
R6	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R7	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	294.9580
R8	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	294.9580
R9	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	294.9580
R10	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	294.9580
R11	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R12	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R13	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R14	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	294.9580
R15	RL 0,25W 4,02KOHM+-1%TK50	RL 083.1045	294.9580
R16	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R17	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9580
R18	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	294.9580
R19	RF 0,25W 33 OHM +-5%	RF 069.3309	294.9580
R20	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R21	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	294.9580
R22	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R23	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R24	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	294.9580
R25	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921	294.9580
R26	RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	294.9580
R27	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R28	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	294.9580
R29	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217	294.9580
R30	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	294.9580
R31	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	294.9580
R32	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	294.9580
R34	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R38	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	294.9580
R39	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	294.9580
R40	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	294.9580
R41	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711	294.9580
R42	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	294.9580
R45	RF 0,25W 18 OHM +-5%	RF 069.1806	294.9580
R46	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	294.9580
R54	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R55	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	294.9580
R56	RF 0,3W 560HM +-5%	RF 028.2172	294.9580
R57	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	294.9580
R59	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9580
R60	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.6814	294.9580
R61	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	294.9580
R62	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9580
R64	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9580
R65	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	294.9580
R66	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9580
T1	AM 2N4416 N-KANAL 30V FET	AM 010.8591	294.9580

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbetugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0677

Schaltteilliste für

ZAEHLERANSTEUERUNG

Sachnummer

294.9580 SA

Blatt
Nr.

03

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
T2	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	294.9580
T3	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	294.9580
T4	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	294.9580
T5	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	294.9580
T7	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	294.9580
T10	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	294.9580
T11	AK BFR15A SI-NPN HF-TRANS	AK 451.4320	294.9580
T13	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	294.9580
	ENDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar
und Schadensersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
00 0577

Schaltteilliste für
1. DEKADE

Sachnummer
294.9621

Blatt
Nr.
01

SA

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 294.9621 S		294.9621
B1	BL SN54196J DEKAD.ZAEHLER	BL 250.3757	294.9621
B2	BL SN54S11J 3/3 IMP. ANDGAT	294.9644	294.9621
B3	BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT	BL 275.0780	294.9621
B4	BO MA710 -55+125T05 KOMP.	BO 009.1039	294.9621
B5	BL SN54LS73J 2XJK-FLIPFL.	BL 275.0680	294.9621
B6	BO MA741MJG OP-AMP.	BO 275.0822	294.9621
B10	BL SN54LS75J 4BIT-D-LATCH	BL 275.0700	294.9621
C1	CC 4,7NF+-10%6X9R2000	CC 087.7102	294.9621
C2	CC 680PF+-10%4X5R2000	CC 087.7019	294.9621
C3	CC 10NF-20+50%63V6X9R6000	CC 087.7525	294.9621
C4	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	294.9621
C5	CC 100PF+-2%6X7N150	CC 087.6712	294.9621
C6	CC 330PF+-10%3X4R2000	CC 087.6970	294.9621
C7	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	294.9621
C8	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	294.9621
C9	CC 10NF-20+50%63V6X9R6000	CC 087.7525	294.9621
C10	CC 10NF-20+50%63V6X9R6000	CC 087.7525	294.9621
C13	CC 100PF+-2%4X5N750	CC 087.6906	294.9621
C14	CC 150PF+-2%5X6N750	CC 087.6929	294.9621
C21	CC 10NF-20+50%63V6X9R6000	CC 087.7525	294.9621
C22	CE 47UF -10+100%16V 9X13	CE 022.7543	294.9621
GL1	AF BZX55/C3V3 0,5W Z-DI	AE 012.2390	294.9621
GL2	AE BZX55/C10 0,5W Z-DI	AE 012.2510	294.9621
GL3	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9621
GL4	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9621
GL11	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9621
GL12	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9621
GL13	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9621
L1	LD 100 UH10%8,200HMO,125A	LD 067.3101	294.9621
L2	LD 390 UH10%35,00HMO,060A	LD 067.3176	294.9621
L21	LD 22,0UH10%3,300HMO,195A	LD 067.3024	294.9621
R1	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	294.9621
R2	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9621
R3	RL 0,25W 3,32KOHM+-1%TK50	RL 083.0990	294.9621
R4	RL 0,25W 56,2KOHM+-1%TK50	RL 082.2231	294.9621
R5	RL 0,25W 56,2KOHM+-1%TK50	RL 082.2231	294.9621
R6	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	294.9621
R7	RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50	RL 083.1116	294.9621
R8	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	294.9621
R9	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	294.9621
R10	RS 0,5W100KOHM+-20%10X10X	RS 087.7583	294.9621
R11	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	294.9621
R12	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	294.9621
R13	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	294.9621
R14	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	294.9621
R15	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219	294.9621
R19	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	294.9621
T11	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	294.9621

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
03 D677

Schaltteilliste für
ZAEHLER UND ANZEIGE

Sachnummer
294.9650 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 294.9650 S		294.9650
B2	BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT	275.0780	294.9650
B4	BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT	275.0780	294.9650
B6	BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT	275.0780	294.9650
B7	BL SN54LS73J 2XJK-FLIPFL.	BL 275.0680	294.9650
B8	PL SN54LS00J 4/2JNP.NAND.	455.2838	294.9650
B9	BL SN54LS73J 2XJK-FLIPFL.	BL 275.0680	294.9650
B11	BL SN54LS247J 7SEGM.DECOD	294.9673	294.9650
B12	BP 5082-7730 7SEGM.ANZ.	BP 473.8992	294.9796
B13	BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT	275.0780	294.9650
B14	PL SN54LS93J BIN.ZAEHLER	BL 275.0722	294.9650
B15	BL SN54LS03J 4X2INP.NAND.	BL 470.0249	294.9650
B16	BL SN54LS00J 4/2JNP.NAND.	455.2838	294.9650
B17	BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT	275.0780	294.9650
B18	BL SN54LS490J 2XDEC.COUNT	275.0780	294.9650
B19	BL SN54LS73J 2XJK-FLIPFL.	BL 275.0680	294.9650
B20	PL SN54LS75J 4BIT-D-LATCH	BL 275.0700	294.9650
B21	BL SN54LS247J 7SEGM.DECOD	294.9673	294.9650
B22	BP 5082-7730 7SEGM.ANZ.	BP 473.8992	294.9796
B30	BL SN54LS75J 4BIT-D-LATCH	BL 275.0700	294.9650
B31	BL SN54LS247J 7SEGM.DECOD	294.9673	294.9650
B32	BP 5082-7730 7SEGM.ANZ.	BP 473.8992	294.9796
B40	BL SN54LS75J 4BIT-D-LATCH	BL 275.0700	294.9650
B41	BL SN54LS247J 7SEGM.DECOD	294.9673	294.9650
B42	BP 5082-7730 7SEGM.ANZ.	BP 473.8992	294.9796
B50	BL SN54LS75J 4BIT-D-LATCH	BL 275.0700	294.9650
B51	BL SN54LS247J 7SEGM.DECOD	294.9673	294.9650
B52	BP 5082-7730 7SEGM.ANZ.	BP 473.8992	294.9796
B60	BL SN54LS75J 4BIT-D-LATCH	BL 275.0700	294.9650
B61	BL SN54LS247J 7SEGM.DECOD	294.9673	294.9650
B62	BP 5082-7730 7SEGM.ANZ.	BP 473.8992	294.9796
B70	BL SN54LS75J 4BIT-D-LATCH	BL 275.0700	294.9650
B71	BL SN54LS247J 7SEGM.DECOD	294.9673	294.9650
B72	BP 5082-7730 7SEGM.ANZ.	BP 473.8992	294.9796
BU1 BIS BU4	FR JC-FASSUNG 16 POLIG	FR 249.6091	294.9650
C1	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	087.7525	294.9650
C2	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	294.9650
C3	CE 100UF-10+100X16V 11X13	CE 022.7550	294.9650
C7	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	087.7525	294.9650
C11	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	087.7525	294.9650
C17	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	087.7525	294.9650
BIS C19			
C41	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	087.7525	294.9650
C60	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	087.7525	294.9650
C71	CC 10NF-20+50X63V6X9R6000	087.7525	294.9650
GL1 BIS GL6	AF 5082-4684 HI-EFF.LED	AF 257.4736	294.9796

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
6L8	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9650
6L9	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9650
L1	LD 2,20UH10%,400HMO,550A	LD 067.2905	294.9650
L2	LD 2,20UH10%,400HMO,550A	LD 067.2905	294.9650
L4	LD 2,20UH10%,400HMO,550A	LD 067.2905	294.9650
R1	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	294.9650
R2	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	294.9650
R3	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	294.9650
R4	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	294.9650
R6	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	294.9650
R8	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9650
R9	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9650
R10	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9650
R11	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
BIS			
R17			
R20	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
R21	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
BIS			
R27			
R30	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
R31	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
BIS			
R37			
R40	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
R41	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
BIS			
R47			
R50	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
R51	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
BIS			
R57			
R60	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
R61	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
BIS			
R67			
R71	RF 0,25W270 OHM +-5%	RF 069.2719	294.9650
BIS			
R77			
R121	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9650
BIS			
R124			
R131	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9650
BIS			
R134			
R141	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9650
BIS			
R144			
R145	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	294.9650

ENDE

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, unbefugte Verwendung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum
00 0577

Schaltteilliste für
ZAEHLERUMSCHALTUNG

Sachnummer
294.9867 SA

Blatt
Nr.
01

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ZUGEHÖRIGER STROMLAUF 294.9867 S		294.9867
B1	BL SN54LS08J 4/2INP.AND-G	BL 511.9138	294.9867
B2	BL SN54LS32J 4/2INP.OR-G.	BL 511.9144	294.9867
B3	BL SN54LS32J 4/2INP.OR-G.	BL 511.9144	294.9867
B4	BL SN5400N -55+125 NANDG	009.3019	294.9867
B5	BL SN5403N -55+125 GATTER	080.8049	294.9867
B6	BL SN5403N -55+125 GATTER	080.8049	294.9867
BU5	FR JC-FASSUNG 16 POLIG	FR 249.6091	294.9867
C1	CE 47UF-20+50% 16V 6,5X20	CE 022.7720	294.9867
C2	CE 22UF-20+50% 40V 6,5X20	CE 022.7789	294.9867
C3	CE 22UF-20+50% 40V 6,5X20	CE 022.7789	294.9867
GL1	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9867
GL2	AD 1N4448 SI 75V 150MIA	AD 012.0700	294.9867
R2	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225	294.9867
S71	SB AGGREGAT 6TASTEN UNTER	249.6304	294.9867
ST1	STECKEREINHEIT Z	294.9880	294.9867
ST2	STECKEREINHEIT Z	294.9896	294.9867
ST6	FP WINKELSTECKERLEIST.36P 7-KONTAKTE	243.3578	294.9867
ST80	FP WINKELSTECKERLEIST.36P 21-KONTAKTE	243.3578	294.9867
	FNDE		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vorverfälschung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig