

PDPEAP EURBKA	OPIS TECHNICZNY REFLEKTOMETR D 621	CZ. 107	
		ark. 17	a-52y25

1	2	3
106	R254	IELT-0,125 W-13k Ω -/ \pm 5%/-55/125/21
107	R255	IELT-0,125 W-470k Ω -/ \pm 5%/-55/125/21
108	R256	IELT-0,125 W-3,3k Ω -/ \pm 5%/-55/125/21
109	R257	IELT-0,125 W-22k Ω -/ \pm 5%/-55/125/21
110	R258	IELT-0,125 W-4,3k Ω -/ \pm 5%/-55/125/21
111	R259	IELT-0,125 W-4,7k Ω -/ \pm 5%/-55/125/21
112	R260	IELT-0,125 W-4,3k Ω 8/ \pm 5%/-55/125/21
113	R261	IELT-0,125 W-4,7k Ω -/ \pm 5%/-55/125/21
114	R262	IELT-0,125 W-3,3k Ω -/ \pm 5%/-55/125/21
115		
116		
117	R301-R308	MFR-0,125 W-237 Ω -1%; TWR-100
118	R309,R310	MFR-0,125 W-316 Ω -1%; TWR-100
119	R311,R312	MFR-0,125 W-2,05k Ω -1%; TWR-100
120	R313,R314	MFR-0,125 W-15,4k Ω -1%; TWR-100
121	R315,R316	MFR-0,5 W-205k Ω -1%; TWR-100
122		
123		
124		
125		
126		
127		
		KONDENSATORY
128	C1-C18	KFRp-2E-3x8-1000-/0/-100/-250-25/085/04
129		
130		
131	C101	KFPf-2F-6x6-10000-/-20/+80/-25-25/070/10
132	C102	KESE-018-02-0,22 μ F \pm 10% 100V
133	C103	typu 2-04/C -220 μ F/16V
134	C104	typu 2-04/C -1 μ F/63V
135		
136	C106-C109	KFP-2E-8-4n7-S-160-65E
137	C110-C111	typu 2-04/U -470 μ F/40V
138	C112	typu 2-04/U -10 μ F/16V
139		
140	C114	KFP-2E-5-470pF-S-160-65E
141	C115	typu 2-04/C - 100 μ F/25V