

1	2	3
R69	REZYSTOR MLT-0,5 - 1 MOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R70	" OWW 0,25W 56 kOm 1 % 435	
R71	" MLT-1 - 75 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R72	" MLT-0,5 - 180 Om / $\pm$ 5%/-A-435	
R73	" OWW 0,25W 91 kOm 1% 435	
R74	" MLT-1 - 10 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R75	" MLT-0,5 - 100 Om / $\pm$ 5%/-A-435	
R76	" MLT-0,5 - 100 Om / $\pm$ 5%/-A-435	
R77	" MLT-0,5 - 1 MOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R78	" MLT-1 - 10 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R79	" MLT-0,5 - 510 Om / $\pm$ 5%/-A-435	
R80	" OWW 0,25W 2,4 kOm 1% 435	
R81	" OWW 0,25W 3 kOm 1 % 435	
R82	" OWW 0,25W 3 kOm 1% 435	
R83	" MLT-0,5 - 18 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	dob.10-51kOm
R84	" OWW 0,25W 2,7 kOm 1% 435	
R85	" MLT-0,5 - 20 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	dob.10-51kOm
R86	" OWW 0,25W 2 kOm 1 % 435	
R87	" OWW 0,25W 100 Om 1% 435	
R88	" OWW 0,25W 2 kOm 1% 435	
R89	" MLT-0,5 - 100 Om / $\pm$ 5%/-A-435	
R90	" MLT-0,5 - 1 MOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R91	" MLT-0,5 - 510 Om / $\pm$ 5%/-A-435	
R92	" MLT-0,5 - 820 Om / $\pm$ 5%/-A-435	
R93	" MLT-0,5 - 150 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	dob.33-51kOm
R94	" MLT-1 39 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R95	POTENCJOMETR SP2.2. A 2W 16P-3,2,2 kOm	
R96	REZYSTOR MLT-1 51 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R97	" MLT-1 51 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R98	" MLT-0,5 - 1 MOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R99	" MLT-0,5 - 510 Om / $\pm$ 5%/-A-435	
R100	" MLT-2 - 12 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R101	" MLT-0,5 - 10 kOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R102	" MLT-0,5 - 1 MOm / $\pm$ 5%/-A-435	
R103	" ML 0,5W 39,2 kOm	
R104	" ML 0,5W 47,5 kOm	
R105	" ML 0,5W 5,62 kOm	
R106	" ML 0,5W 5,62 kOm	
R107	" ML 0,5W 56,2 kOm	

200

0,5

C,5

C,5