

1	2	3	1
R34	REZYSTOR ATR OROF 0,5W 110 kOm 0,5%		R69
R35	" MLT-1 - 51 kOm /±5%/-A-435		R70
R36	" MLT-0,5 - 100 Om /±5%/-A-435		R71
R37	" MLT-0,5 - 27 kOm /±5%/-A-435		R72
R38	" MLT-0,5 - 51 kOm /±5%/-A-435	dob.27-200 kOm	R73
R39	" MLT-1 - 39 kOm /±5%/-A-435		R74
R40	" MLT-0,5 - 2,4 kOm /±5%/-A-435		R75
R41	" MLT-0,5 - 5,1 kOm /±5%/-A-435		R76
R42	" MLT-0,5 - 2,7 kOm /±5%/-A-435		R77
R43	" MLT-0,5 - 100 kOm /±5%/-A-435		R78
R44	" MLT-0,5 - 1 kOm /±5%/-A-435		R79
R45	" MLT-0,5 - 510 kOm /±5%/-A-435		R80
R46	" MLT-0,5 - 5,6 kOm /±5%/-A-435		R81
R47	" ATR OROF 0,5W 100 kOm 0,5%		R82
R48	" OROF 0,5W 100 Om 0,5%		R83
R49	" MLT 0,5 - 680 Om /±5%/-A-435		R84
R50	" MLT-0,5 - 100 Om /±5%/-A-435		R85
R51	" MLT-0,5 - 1 MOm /±5%/-A-435		R86
R52	" MLT-1 - 10 kOm /±5%/-A-435		R87
R53	" MLT-1 - 2 kOm /±5%/-A-435		R88
R54	" MLT-P,5 - 390 Om /±5%/-A-435		R89
R55	POTENCJOMETR SP 1.2 A 2 W 50P - 1 4,7 kOm		R90
R56	REZYSTOR ATR OROF 0,25W 15 kOm 0,5%		R91
R57	" ATR ORCF 0,25W 4,81 kOm 0,2%	4,73 kOm±0,5%	R92
	" MLT-0,25 - 270 kOm /±5%/-A-435		R93
R58	" ATR OROF 0,25W 1,5 kOm 0,5%		R94
R59	" ATR OROF 0,25W 481 Om 0,2%	473 Om± 0,5%	R95
	" MLT-0,25 - 27 kOm /±5%/-A-435		R96
R60	" ATR OROF 0,25W 150 Om 0,5%		R97
R61	" ATR OROF 0,25W 69,8 Om 0,2%	69,3 Om±0,5%	R98
	" MLT-0 25 -8,2kOm /±5%/-A-435		R99
R62	" MLT-0,5 - 100 Om /±5%/-A-435		R100
R63	" MLT-0,5 - 1 MOm /±5%/-A-435		R101
R64	" MLT-1 - 33 kOm /±5%/-A-435		R102
R65	" MLT-1 - 75 kOm /±5%/-A-435		R103
R66	" OWW 0,5W 200 Om 1% 435		R104
R67	" MLT-1 - 24 kOm /±5%/-A-435		R105
R68	" MLT-0,5 - 100 Om /±5%/-A-435		R106
			R107