

WYKAZ ELEMENTÓW

Miernik zniekształceń nieliniowych PMZ-8A

jego
final-
cznyct

totli-
nia
2 g

trans-

posia-

ct

Lpna- sze- nie	D a n e t e c h n i c z n e	Uwagi
R1	Rezystor ATR OROF 0,5W 1 MOm 0,5%	
R2	" " CROF 0,5W 690 kOm 0,5%	
R3	" " OROF 0,5W 320 kOm 0,2%	
R4	" " OROF 0,5W 898 kOm 0,5%	
R5	" " OROF 0,5W 100 kOm 0,2%	
R6	" " CROF 0,5W 965 kOm 0,5%	
R7	" " OROF 0,5W 31,6 kOm 0,2%	
R8	" " OROF 0,5W 1 MOm 0,5%	
R9	" " CROF 0,5W 10,1 kOm 0,2%	
R10	" " OROF 0,5W 1 MOm 0,5%	
R11	" " OROF 0,5W 3,16 kOm 0,2%	
R12	" " OROF 0,5W 1 MOm 0,5%	
R13	" " OROF 0,5W 1 kOm 0,2%	
R14	" " MLT-0,5 - 180 kOm /±5%/-A-435	
R15	" " MLT-0,5 - 1 kOm /±5%/-A-435	
R16	Potencjometr SP.2 A 2W - 16 P-3 10 kOm	
R17	Rezystor MLT-0,5 - 2,2 kOm /±5%/-A-435	
R18	" MLT-0,5 - 5,1 kOm /±5%/-A-435	
R19	" MLT-0,5 - 13 kOm /±5%/-A-435	
R20	" MLT-0,5 - 3,3 kOm /±5%/-A-435	
R21	" MLT-0,5 - 130 kOm /±5%/-A-435	
R22	Rezystor MLT-0,5 - 510 Om /±5%/-A-435	dob.200- 910 Cm
R23	" AT norm. 0,25W - 22,9 kOm - 0,5%	
R24	Potencjometr SP 1,2A 2W 16 P-1-1 kOm	
R25	Rezystor MLT-0,5 - 1 MOm /±5%/-A-435	
R26	" AT norm. 0,25W - 1,72 kOm - 0,5%	
R27	" AT norm. 0,25W - 10 kOm - 0,5%	
R28	" MLT-1-10 MΩ ± 5%/-A-4351	
R29	" 4036A /11 MOm ± 0,5%	WELWYN
R30	" 4036A /11 MOm ± 0,5%	WELWYN
R31	" ATR OROF 1 W 1,1 MOm 0,5%	
R32	" " OROF 1 W 1,1 MOm 0,5%	
R33	" " OROF 0,5W 110 kOm 0,5%	