

WYKAZ ELEMENTÓW

Miernik zniekształceń nieliniowych PMZ-8A

Izna- sze- nie	Dane techniczne	Uwagi
R1	Rezystor ATR OROF 0,5W 1 MΩm 0,5%	
R2	" " CROF 0,5W 690 kΩm 0,5%	
R3	" " OROF 0,5W 320 kΩm 0,2%	
R4	" " OROF 0,5W 898 kΩm 0,5%	
R5	" " OROF 0,5W 100 kΩm 0,2%	
R6	" " CROF 0,5W 965 kΩm 0,5%	
R7	" " OROF 0,5W 31,6 kΩm 0,2%	
R8	" " OROF 0,5W 1 MΩm 0,5%	
R9	" " CROF 0,5W 10,1 kΩm 0,2%	
R10	" " OROF 0,5W 1 MΩm 0,5%	
R11	" " OROF 0,5W 3,16 kΩm 0,2%	
R12	" " OROF 0,5W 1 MΩm 0,5%	
R13	" " OROF 0,5W 1 kΩm 0,2%	
R14	" " MŁT-0,5 - 180 kΩm /±5%/-A-435	
R15	" " MŁT-0,5 - 1 kΩm /±5%/-A-435	
R16	Potencjometr SP.2 A 2W - 16 P-3 10 kΩm	
R17	Rezystor MŁT-0,5 - 2,2 kΩm /±5%/-A-435	
R18	" MŁT-0,5 - 5,1 kΩm /±5%/-A-435	
R19	" MŁT-0,5 - 13 kΩm /±5%/-A-435	
R20	" MŁT-0,5 - 3,3 kΩm /±5%/-A-435	
R21	" MŁT-0,5 - 130 kΩm /±5%/-A-435	
R22	Rezystor MŁT-0,5 - 510 Ωm /±5%/-A-435	dob. 200- 910 Ωm
R23	" AT norm. 0,25W - 22,9 kΩm - 0,5%	
R24	Potencjometr SP 1,2A 2W 16 P-1-1 kΩm	
R25	Rezystor MŁT-0,5 - 1 MΩm /±5%/-A-435	
R26	" AT norm. 0,25W - 1,72 kΩm - 0,5%	
R27	" AT norm. 0,25W - 10 kΩm - 0,5%	
R28	" MŁT-1-10 MΩ ± 5%/-A-4351	
R29	" 4036A /11 MΩm ± 0,5%	WELWYN
R30	" 4036A /11 MΩm ± 0,5%	WELWYN
R31	" ATR OROF 1 W 1,1 MΩm 0,5%	
R32	" OROF 1 W 1,1 MΩm 0,5%	
R33	" OROF 0,5W 110 kΩm 0,5%	