



AZ1

EM1

*Mediator*

68

# RESISTANCES

Désignation	Valeur	No. de Code	Prix
R1	125 ohm	28.770.810	
R2	500 ohm	28.773.670	
R3	32000 ohm	28.770.400	
R4	6400 ohm	28.773.780	
R5	0.1 M. ohm	28.773.900	
R6	500 ohm	28.773.670	
R7	30000 ohm	28.773.670	
R8	0.32 M. ohm	28.773.950	
R9	1600 ohm	28.773.720	
R10	400 ohm	28.773.660	
R11	2 M. ohm	28.771.230	
R12	4 M. ohm	28.771.260	
R13	5 M. ohm	28.771.270	
R14	1.6 M. ohm	28.770.570	
R15	0.25 M. ohm	28.773.940	
R16	0.8 M. ohm	28.773.990	
R17	0.5 M. ohm	28.818.200	
R18	0.35 M. ohm	28.818.290	
R19	0.8 M. ohm	28.773.990	
R20	0.16 M. ohm	28.773.920	
R21			
Désignation	Valeur	No. de Code	Prix
R22	0.3 + 0.3 M. ohm	28.818.210	
R23	3200 ohm	28.773.750	
R24	20 ohm	28.773.530	
R25	0.5 M. ohm	28.773.970	
R26	0.1 M. ohm	28.773.900	
R27	1 M. ohm	28.770.550	
R28	0.4 M. ohm	28.773.960	
R29	100 ohm	28.773.600	
R30	50 ohm	28.773.570	
R31	5 M. ohm	28.771.270	
R32	4 M. ohm	28.771.260	
R33	800 ohm	28.771.020	
R34	1600 ohm	28.770.990	
R35	8000 ohm	28.773.550	
R36	32 ohm	28.773.800	
R37	10000 ohm	28.773.830	
R38	20000 ohm	28.773.800	
R39	10000 ohm	28.818.280	
R40	200 ohm		
R41			

\*) Voir la feuille A3.

Désignation	Valeur	No. de Code	Prix
C1	32 $\mu$ F	28.182.400	
C2	32 $\mu$ F	28.182.400	
C3	50 $\mu$ F	28.182.320	
C4	0.1 $\mu$ F	28.199.090	
C5	0.1 $\mu$ F	28.199.090	
C6*	500 $\mu$ F	28.190.200	
C8	0.125 $\mu$ F	28.201.190	
C9	11-490 $\mu$ F		
C10	11-490 $\mu$ F	28.212.010	
C11	11-490 $\mu$ F		
C12	100 $\mu$ F	Voir Bobines	
C13	2.5-30 $\mu$ F	Voir Bobines	
C14	2.5-30 $\mu$ F	28.211.320	
C15	2.5-30 $\mu$ F	Voir Bobines	
C16	2.5-30 $\mu$ F		
C17	2.5-30 $\mu$ F	28.571.980	
C18	12-170 $\mu$ F	28.211.310	
C19	12-170 $\mu$ F	28.211.310	
C20	2.5-30 $\mu$ F	28.211.320	
C21	12-170 $\mu$ F	28.211.310	
C22	12-170 $\mu$ F	Voir Bobines	
C23	12-170 $\mu$ F	28.211.310	
C24	12-170 $\mu$ F	Voir Bobines	
C25	500 $\mu$ F	28.192.500	
C26	20 $\mu$ F	28.206.370	
C27	10 $\mu$ F	28.206.340	
C28	4 $\mu$ F	28.206.530	
C29	12500 $\mu$ F	28.201.090	
C30	40000 $\mu$ F	28.201.140	
C31	50 $\mu$ F	28.206.210	
C32	50000 $\mu$ F	28.201.150	
C33	50000 $\mu$ F	28.201.150	
C34	650 $\mu$ F	28.192.250	
C35	700 $\mu$ F	28.191.290 <sup>1)</sup>	
C36	1440 $\mu$ F	28.195.060	
C37	1625 $\mu$ F	28.195.610 <sup>1)</sup>	
C38	0.1 $\mu$ F	28.201.180	
C39	0.1 $\mu$ F	28.201.180	
C40	20 $\mu$ F	28.206.370	
C41*	50000 $\mu$ F	28.201.150	
C42*	50 $\mu$ F	28.206.240	
C43*	4000 $\mu$ F	28.198.950	
C44*	400 $\mu$ F	28.190.190	
C45*	400 $\mu$ F	28.190.190	
C46*	100 $\mu$ F	28.192.430	
C47	8000 $\mu$ F	28.198.980	
C48*	400 $\mu$ F	28.190.190	
C49*	50000 $\mu$ F	28.201.150	
C49b**	2000 $\mu$ F	28.201.480	
C50	1000 $\mu$ F	28.201.620	
C51	40000 $\mu$ F	28.201.140	
	32 $\mu$ F	28.182.400	
	20000 $\mu$ F	28.201.650	

\*\*) Voir la feuille A3.

\*) Voir les feuilles G.

1) Exécution 29

## LAMPES

L1 EK 2	L2 EF 5	L3 EHC 3	L4 EBL 1	L5 AZ 1
L6 FM 1	L7 8045-37	L8 8045-37	L9 8045-37	

**M 68**