

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Rep. du schéma	Valeurs	Tensions en V	Numéros de Magasin	Rep. du schéma	Valeurs	Puissances en watts	Numéros de Magasin
C. 1	250 pF	Mica	25.992/X	R. 1	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 2	25.000 pF	2500	100.030	R. 2	56 Ohms	0,3	104.743
C. 3	250 pF	Mica	25.992/XIV	R. 3	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 4	50 pF	Mica	25.990/III	R. 4	1 Még.	0,3	106.583
C. 5	25.000 pF	1500	17.752	R. 5	2.700 Ohms	0,5	104.816
C. 6	170 pF	Mica	25.990/V	R. 6	1 Még.	0,3	106.583
C. 7	170 pF	Mica	25.990/V	R. 7	0,22 Még.	0,3	104.898
C. 8	25.000 pF	1500	17.752	R. 8	1 Még.	0,3	106.583
C. 9	25.000 pF	1500	17.752	R. 9	10 Még.	0,3	106.771
C. 10	170 pF	Mica	25.990/V	R. 10	33 Ohms	0,3	105.965
C. 11	170 pF	Mica	25.990/V	R. 11	100 Ohms	0,5	103.861
C. 12	100 pF	Mica	25.992/II	R. 12	0,47 Még.	0,3	104.904
C. 13	1.000 pF	1500	15.325	R. 13	0,22 Még.	0,3	104.898
C. 14	20 pF	Mica	25.989/VIII	R. 14	0,22 Még.	0,3	104.898
C. 15	5.000 pF	1500	15.358	R. 15	0,15 Még.	0,3	104.894
C. 16	1.000 pF	1500	15.325	R. 16	820 Ohms	0,5	104.793
C. 17	0,1 MF	750	106.586	R. 17	1.250 Ohms	18	106.549
C. 18	50.000 pF	2500	104.292	R. 18	0,1 Még.	0,3	15.323
C. 19	10.000 pF	1500	15.326				
C. 20	32 MF	165	18.049				
C. 21	50 MF	165	105.229	P. 1	0,5 Még.	avec interr. log. à droite	106.570
C. 22	10.000 pF	1500	15.326				
C. 23	5.000 pF	1500	15.358				

