

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Rep. du schéma	Valeurs	Types	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	50 pF	Mica	25.990/III	R. 2	1 Még.	0,3	106.583
C. 3	250 pF	Mica	25.992/X	R. 3	27.000 Ohms	1	104.869
C. 4	0,25 MF	750 V	106.705	R. 4	18.000 Ohms	1	104.861
C. 5	170 pF	Mica	25.990/V	R. 5	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 6	170 pF	Mica	25.990/V	R. 6	0,27 Még.	0,3	104.900
C. 7	50.000 pF	750	106.585	R. 7	0,18 Még.	0,3	104.896
C. 8	100 pF	Mica	25.992/II	R. 8	10 Még.	0,3	106.615
C. 9	170 pF	Mica	25.990/V	R. 9	0,47 Még.	0,3	106.616
C. 10	170 pF	Mica	25.990/V	R. 10	1.500 Ohms	1	19.598
C. 11	25.000 pF	1500 V	17.752	R. 11	220 Ohms	1	104.763
C. 12	10.000 pF	2500 V	15.332	R. 12	1 Még.	0,3	106.583
C. 13	16 MF	320/350 V	106.605	R. 13	180 Ohms	0,3	103.590
C. 14	10.000 pF	2500 V	15.332	R. 14	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 15	16 MF	320/350 V	106.605	R. 15	1 Még.	0,3	106.583
C. 16	5.000 pF	1500 V	15.358	P. 1	2 Még.	Lin. interr.	106.597
C. 17	2.500 pF	1500 V	15.564	P. 2	2 Még.	Log. dr.	106.598
C. 18	5.000 pF	1500 V	15.358				
C. 19	250 pF	Mica	25.992/X				
C. 20	250 pF	Mica	25.992/X				