

CONDENSATEURS				RESISTANCES			
Rep. du sch.	Valeurs	Types	Numéros de Magasin	Rep. du Sch.	Valeurs	Puissance en watts	Numéros de magasin
C. 1	200 pF	Mica	25.989/IV	R. 1	25.000 ohms	0,3	17.957
C. 2	250 pF	Mica	25.992/XIV	R. 2	1,5 Mgh	0,3	106.709
C. 3	50 pF	Mica	25.990/III	R. 3	70 ohms	0,3	100.180
C. 4	0,1 MF	750 V	106.586	R. 4	20.000 ohms	0,3	15.316
C. 5	50.000 pF	750 V	106.585	R. 5	15.000 ohms	1	104.856
C. 6	10.000 pF	1.500 V	15.326	R. 6	1,5 Mgh	0,3	106.709
C. 7	50.000 pF	750 V	106.585	R. 7	1 Mgh	0,3	106.583
C. 8	150 pF	Mica	25.992/XVII	R. 8	1 Mgh	0,3	106.583
C. 9	150 pF	Mica	25.992/XVII	R. 9	1 Mgh	0,3	106.583
C. 10	5.000 pF	1.500 V	15.358	R. 10	47.000 ohms	0,3	104.879
C. 11	10.000 pF	1.500 V	15.326	R. 11	0,3 Mgh	0,3	15.682
C. 12	150 pF	Mica	25.992/XVII	R. 12	250 ohms	0,3	15.872
C. 13	20.000 pF	1.500 V	15.359	R. 13	5 Mgh	0,3	17.162
C. 14	5.000 pF	2.500 V	19.756	R. 14	0,2 Mgh	0,3	15.736
C. 15	16 MF	350/400 V	108.334	R. 15	0,33 Mgh	0,3	104.902
C. 16	24 MF	350/400 V	108.334	R. 16	150 ohms	0,5	104.757
C. 17	10.000 pF	2.500 V	15.332	R. 17	1.500 ohms	0,3	106.363
				R. 18	1.500 ohms	2	104.803
				P. 1	0,5 Mgh	Linéaire	108.323
				P. 2	0,1 Mgh	av. inter. log.; à dr. sans inter.	108.324

### VUE DE DESSOUS

