

CONDENSATEURS

	Capacité	No. de code	Prix
C1	32 μ F	28.182.400	
C2	32 μ F	28.182.400	
C4	0,1 μ F	28.199.090	
C5	50.000 $\mu\mu$ F	28.199.060	
C6	50.000 $\mu\mu$ F	28.199.060	
C7	11-490 $\mu\mu$ F	28.212.300	
C8	11-490 $\mu\mu$ F		
C9	11-490 $\mu\mu$ F		
C10		voir „Bobines”	
C11			
C12	8 $\mu\mu$ F	28.206.330	
C13	50.000 $\mu\mu$ F	28.199.060	
C14	20 $\mu\mu$ F	28.206.370	
C15	12.500 $\mu\mu$ F	28.199.000	
C16	40.000 $\mu\mu$ F	28.199.050	
C17	50 $\mu\mu$ F	28.206.240	
C19	758 $\mu\mu$ F	28.195.830	
C20	1.575 $\mu\mu$ F	28.195.940	
C21	70+30 $\mu\mu$ F	28.212.460	
C22		voir „Bobines”	
C23	70+30 $\mu\mu$ F	28.212.460	
C24		voir „Bobines”	
C25	80 $\mu\mu$ F	28.206.260	
C26	2.500 $\mu\mu$ F	28.198.930	
C27	80 $\mu\mu$ F	28.206.260	
C28	50 μ F	28.182.320	
C29	50 $\mu\mu$ F	28.206.240	
C30	2000 $\mu\mu$ F	28.201.480	
C31		voir „Bobines”	
C32	8 $\mu\mu$ F	28.206.330	
C38	20.000 $\mu\mu$ F	28.201.650 ¹⁾	
C42	2 $\mu\mu$ F	28.205.880	

RÉSISTANCE

	Résistance	No. de code	Prix
R1	250 Ohm	28.770.190	
R2	2000 Ohm	28.802.660	
R3	16000 Ohm	28.803.080	
R4	0,1 M.Ohm	28.770.450	
R5	0,5 M.Ohm	28.770.520	
R6	50000 Ohm	28.770.420	
R7	250 Ohm	28.770.190	
R8	0,1 M.Ohm	28.770.450	
R9	2 M.Ohm	28.771.230	
R10	0,5 M.Ohm	28.814.550	
R11	10000 Ohm	28.770.350	
R12	1 M.Ohm	28.770.550	
R13	125 Ohm	28.770.160	
R14	50 Ohm	28.773.570	
R15	100 Ohm	28.773.600	