



Komet

ZF. = 125 kHz

Werte der Kondensatoren und Widerstände
siehe Seite 5

KOMET-RADIO A.-G.

Mittlöd / Glarus

535

Kondensatoren und Widerstände zu KOMET Typ K 535 b

Kondensatoren

C 1	440 pF
C 2	440 pF
C 3	440 pF
C 4	10 pF
C 5	20 pF
C 6	0,1 mF
C 7	500 - 750 pF
C 8	1400 - 1650 pF
C 9	0,02 mF
C10	0,02 mF
C11	0,1 mF
C12	0,2 mF
C17	0,1 mF
C18	0,1 mF
C19	0,1 mF
C20	0,1 mF
C21	100 pF
C22	0,1 mF
C23	100 pF
C24	100 pF
C25	0,02 mF
C26	5000 pF
C27	5000 pF
C28	25 mF
C29	100 pF
C31	0,02 mF
C32	25 mF
C33	5000 pF
C34	0,02 mF
C35	2000 pF
C36	5000 pF
C37	5000 pF
C38	16 mF
C39	16 mF
C40	6 mF
C41	0,5 mF

Widerstände

R 1	200 Ohm
R 2	50 k Ohm
R 3	10 k Ohm
R 4	10 k Ohm
R 5	50 k Ohm
R 6	30 k Ohm
R 7	50 k Ohm
R 8	2 k Ohm
R 9	300 Ohm
R10	1 Megohm
R11	100 k Ohm
R12	50 k Ohm
R13	1 Megohm
R14	500 k Ohm
R15	500 k Ohm
R16	300 k Ohm
R17	100 k Ohm
R19	4 k Ohm
R21	200 k Ohm
R22	600 k Ohm
R23	100 Ohm
R24	400 Ohm
R25	0,1 Megohm
R26	0,3 Megohm
R27	1 Megohm
R28	4 k Ohm
R29	100 Ohm
R30	0,3 Megohm

C42	5 pF

Diese Tabelle wird zur Hauptsache auch für die Schaltungen der Apparatetypen 532, 540, 534, 541 berücksichtigt werden können.