



Werte der Kondensatoren und Widerstände: siehe Seite 5

KOMET-RADIO A.-G.

Mitlödi / Glarus

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.