



Odbiornik radiowy „Rondo“

R_2 — OWS — III — 0,25 W — $47 \Omega \pm 20\%$ — B
 R_3 — Opd — 1 W — $82 \Omega \pm 5\%$
 R_4 — OWS — III — 2 W — $1 k\Omega \pm 10\%$ — B
 R_5 — OWS — III — 2 W — $15 k\Omega \pm 10\%$ — B
 R_7 — OWS — III — 1 W — $27 k\Omega \pm 10\%$ — B
 R_8 — OWS — III — 0,25 W — $47 k\Omega \pm 10\%$ — B
 R_9 — OWS — III — 0,25 W — $100 k\Omega \pm 20\%$ — B
 R_{10} — OWS — III — 0,25 W — $100 k\Omega \pm 20\%$ — B
 R_{11} — OWS — III — 0,5 W — $100 k\Omega \pm 20\%$ — B
 R_{12} — OWS — III — 0,25 W — $120 k\Omega \pm 10\%$ — B
 R_{13} — OWS — III — 0,25 W — $330 k\Omega \pm 10\%$ — B
 R_{14} — OWS — III — 0,25 W — $820 k\Omega \pm 10\%$ — B
 R_{15} — OWS — III — 0,25 W — $1 M\Omega \pm 20\%$ — B
 R_{16} — OWS — III — 0,25 W — $3,3 M\Omega \pm 10\%$ — B

R_{17} — OWS — III — 0,25 W — $2,2 M\Omega \pm 20\%$ — B
 R_{18} — OWS — III — 0,25 W — $2,2 M\Omega \pm 20\%$ — B
 R_{19} — OWS — III — 0,25 W — $2,2 M\Omega \pm 20\%$ — B
 R_{20}, R_{22} — PM 411 $\frac{220 k\Omega - A}{1 M\Omega - C} - 0,5 W \text{ os } \frac{T 50}{F}$
 R_{21} — OWS — III — 0,25 W — $2,2 M\Omega \pm 20\%$ — B
 R_{23} — OWM — 0,1 W — $620 k\Omega - 20\%$
 C_1 — KSF — 15 pF $\pm 10\%$ — 125 V

C_2 — KSF — 24 pF $\pm 10\%$ — 125 V
 C_3 — KSF — 51 pF $\pm 10\%$ — 125 V
 C_4 — C_9 — 10 — 55 pF — trymer
 C_{10} — KSF — 200 pF $\pm 2\%$ — 125 V
 C_{11} — KSF — 200 pF $\pm 2\%$ — 125 V
 C_{12} — KSF — 200 pF $\pm 2\%$ — 125 V
 C_{13} — KSF — 200 pF $\pm 2\%$ — 125 V
 C_{14} — KSF — 200 pF $\pm 2\%$ — 125 V
 C_{15} — KSF — 200 pF $\pm 20\%$ — 125 V
 C_{17} — KSF — 450 pF $\pm 2\%$ — 125 V
 C_{18} — KPO — 465 pF
 C_{19} — KPO — 465 pF
 C_{20} — KSF — 510 pF $\pm 20\%$ — 125 V

C_{23} — KRP — 5100 pF $\pm 20\%$ — 400 V
 C_{24} — KRPe — 0,02 $\mu F \pm 20\%$ — 250 V
 C_{25} — KRPe — 0,02 $\mu F \pm 20\%$ — 250 V
 C_{26} — KRP — 0,02 $\mu F \pm 20\%$ — 400 V
 C_{27} — KRP — 0,05 $\mu F \pm 20\%$ — 400 V
 C_{28} — KRP — 0,1 $\mu F \pm 20\%$ — 400 V
 C_{29} — KRP — 0,1 $\mu F \pm 20\%$ — 400 V
 C_{30} — KRP — 0,5 $\mu F \pm 20\%$ — 250 V
 C_{31}, C_{32} — KE — 7 — 2 $\times 32 \mu F - 350/585 - B - N$
 C_{33} — KSF — 510 pF $\pm 20\%$ — 125 V
 C_{34} — KRP — 0,01 $\mu F - 250 - 20\%$
 C_{35} — KRP — 5100 pF — 250 — 20%
 C_{36} — KSF — 140 pF $\pm 2\%$ — 125 V
 C_{37} — KSF — 75 pF $\pm 10\%$ — 125 V