



Odbiornik radiowy „Czardasz”

R_1 — Opd — 0,5 W — 10Ω — 10%
 R_2 — Opd — 0,25 W — 47Ω — 20%
 R_3 — Opd — 1 W — 80Ω — 5%
 R_4 — Opd — 2 W — $1\text{ k}\Omega$ — 10%
 R_5 — Opd
 R_6 — Opd — 2 W — $15\text{ k}\Omega$ — 10%
 R_7 — Opd — 1 W — $27\text{ k}\Omega$ — 10%
 R_8 — Opd — 0,25 W — $47\text{ k}\Omega$ — 10%
 R_9 — Opd — 0,25 W — $100\text{ k}\Omega$ — 20%
 R_{10} — Opd — 0,25 W — $100\text{ k}\Omega$ — 20%
 R_{11} — Opd — 0,5 W — $100\text{ k}\Omega$ — 20%
 R_{12} — Opd — 0,25 W — $120\text{ k}\Omega$ — 10%

R_{13} — Opd — 0,25 W — $330\text{ k}\Omega$ — 10%
 R_{14} — Opd — 0,25 W — $820\text{ k}\Omega$ — 10%
 R_{15} — Opd — 0,25 W — $1\text{ M}\Omega$ — 20%
 R_{16} — Opd — 0,25 W — $35\text{ M}\Omega$ — 10%
 R_{17} — Opd — 0,25 W — $2,2\text{ M}\Omega$ — 20%
 R_{18} — Opd — 0,25 W — $2,2\text{ M}\Omega$ — 20%
 R_{19} — Opd — 0,25 W — $2,2\text{ M}\Omega$ — 20%
 R_{20} — Pw1 — $1\text{ M}\Omega$ — C — 0,5 W — 86c
 C_1 — KM 1 — II — 15 — 250
 C_2 — KM 1 — II — 24 — 250
 C_3 — KM 2 — I — 51
 C_4 — C_9 — 10 — 55 pF Trymer

C_{10} — KM — 2 — 0 — 140 — 250
 C_{11} — KM — 2 — 0 — 200 — 250
 C_{12} — KM — 2 — 0 — 200 — 250
 C_{13} — KM — 2 — 0 — 200 — 250
 C_{14} — KM — 2 — 0 — 200 — 250
 C_{15} — KR — 200 pF — 20% — 500 V
 C_{16} — KR — 240 pF — 20% — 500 V
 C_{17} — KM — 3 — 0 — 450 — 250 V
 C_{18} — KPO — 465 pF
 C_{19} — KPO — 465 pF
 C_{20} — KR — 510 pF $\pm 20\%$ — 500 V
 C_{21} — KR — 510 pF $\pm 20\%$ — 500 V

C_{22} — KR — 1500 pF $\pm 20\%$ — 500 V
 C_{23} — KR — 5100 pF $\pm 20\%$ — 500 V
 C_{24} — KR — 0,02 μF $\pm 20\%$ — 500 V
 C_{25} — KR — 0,02 μF $\pm 20\%$ — 500 V
 C_{26} — KR — 0,02 μF $\pm 20\%$ — 500 V
 C_{27} — KR — 0,05 μF $\pm 20\%$ — 500 V
 C_{28} — KR — 0,1 μF $\pm 20\%$ — 500 V
 C_{29} — KR — 0,1 μF $\pm 20\%$ — 500 V
 C_{30} — KR — 0,5 μF $\pm 20\%$ — 250 V
 C_{31} — KP — 30 μF $\pm 350/375$ V
 C_{32} — KP — 30 μF — 350/375 V