

Спецификация на изделието:

Резистори:

1. Резистор: $R_f = 420 \, \Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$
2. Резистор: $R_e = 2,4 \, k\Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$
3. Резистор: $R_2 = 150 \, k\Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$
4. Резистор: $R_1 = 360 \, k\Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$
5. Резистор: $R_c = 4,7 \, k\Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$

Кондензатори:

1. Кондензатор: $C_f = 100 \, \mu F$ \без толеранс от $\pm 10\%$ \
 $U_{раб.} = 16 \, V$
2. Кондензатор: $C_e = 33 \, \mu F$ \без толеранс от $\pm 5\%$ \
 $U_{раб.} = 6 \, V$
3. Кондензатор: $C_p = 2 \, \mu F$ \без толеранс от $\pm 20\%$ \
 $U_{раб.} = 16 \, V$