

Спецификация на изделието:

Резистори:

1. Резистор: $R_\phi = 420 \Omega \pm 5\% \setminus P = 0,125 \text{ W}$
2. Резистор: $R_E = 2,4 \text{ k}\Omega \pm 5\% \setminus P = 0,125 \text{ W}$
3. Резистор: $R_2 = 150 \text{ k}\Omega \pm 5\% \setminus P = 0,125 \text{ W}$
4. Резистор: $R_1 = 360 \text{ k}\Omega \pm 5\% \setminus P = 0,125 \text{ W}$
5. Резистор: $R_C = 4,7 \text{ k}\Omega \pm 5\% \setminus P = 0,125 \text{ W}$

Кондензатори:

1. Кондензатор:

$C_\phi = 100 \mu\text{F}$ \без толеранс от $\pm 10\%$ \ Upab. = 16 V

2. Кондензатор:

$C_E = 33 \mu\text{F}$ \без толеранс от $\pm 5\%$ \ Upab. = 6 V

3. Кондензатор:

$C_P = 2 \mu\text{F}$ \без толеранс от $\pm 20\%$ \ Upab. = 16 V