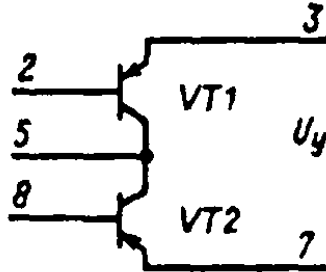


Серия K124

Микросхема K124KT1 представляет собой интегральный прерыватель. Содержит 2 интегральных элемента (два транзистора, связанные коллекторами). Корпус типа 301.8-2, масса не более 1,5 г.



Электрическая схема K124KT1, KP124KT1

Назначение выводов. 1, 4, 6 — свободные; 2 — база 1, 3 — эмиттер 1; 5 — коллектор, 7 — эмиттер 2; 8 — база 2.

Электрические параметры

Остаточное напряжение между эмиттерами при $I_{Б1} + I_{Б2} = 2 \text{ мА}$	$\leq 300 \text{ мкВ}$
Ток утечки между эмиттерами при $U_{КБ1} = U_{КБ2} = 0$, $U_{Э1Э2} = \pm 30 \text{ В}$	$\leq 50 \text{ нА}$
Сопротивление между эмиттерами при $I_{Б1} + I_{Б2} = 2 \text{ мА}$, $I_{Э1Э2} = 100 \text{ мкА}$	$\leq 100 \text{ Ом}$
Температура окружающей среды	$-10 \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$