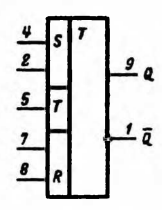
K217TK1A, K217TK15

Микросхемы представляют собой логический RST-триггер. Содержат 26 интегральных элементов. Корпус штырьковый с 13 выводами.



Условное графическое обозначение К217ТК1

Назначение выводов: 1 — выход \overline{Q} ; 2, 4 — входы S; 5 — вход T; 6 — напряжение питания ($U_{\Pi 1}$); 7, 8 — входы R; 9 — выход Q; 10 — напряжение питания ($U_{\Pi 2}$); 12 — общий, 13 — корпус.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания $U_{\Pi 1}, U_{\Pi 2} \dots$	(6; 3) B ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,3 B
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,6 B
Помехоустойчивость статическая	< 0,5 B
Мощность потребления $P_{\Pi 1}, P_{\Pi 2}$	< (52; 7,3) mBT
Входная частота:	
K217TK1A	≼ 3 МГц
К217ТК1Б	< 5 MГц