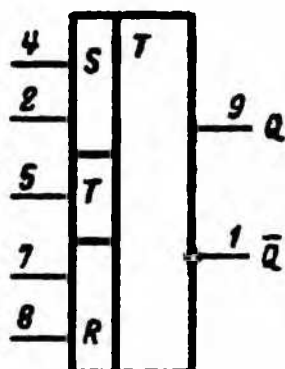


K217TK1A, K217TK1B

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



Условное графическое обозначение K217TK1

Назначение выводов: 1 — выход \bar{Q} ; 2, 4 — входы S; 5 — вход T; 6 — напряжение питания ($U_{п1}$); 7, 8 — входы R; 9 — выход Q; 10 — напряжение питания ($U_{п2}$); 12 — общий, 13 — корпус.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания $U_{п1}, U_{п2}$	(6; 3) В \pm 10%
Выходное напряжение низкого уровня	\leq 0,3 В
Выходное напряжение высокого уровня	$>$ 2,6 В
Помехоустойчивость статическая	\leq 0,5 В
Мощность потребления $P_{п1}, P_{п2}$	\leq (52; 7,3) мВт
Входная частота:	
K217TK1A	\leq 3 МГц
K217TK1B	\leq 5 МГц