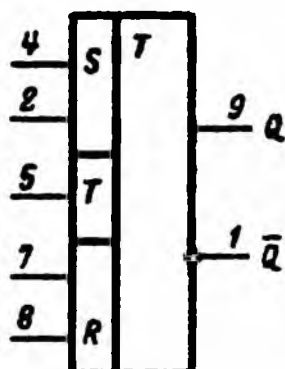


# K217TK1A, K217TK1B

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