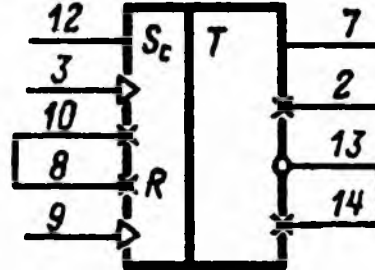


K218TK1

Микросхема представляет собой триггер с комбинированным запуском. Содержит 27 интегральных элементов. Корпус штырьковый с 14 выводами, масса не более 3 г.

Условное графическое обозначение K218TK1



Назначение выводов: 1 — корпус; 2 — выход 4 для связи с выходом 3; 3 — вход счетный; 4 — напряжение питания; 7 — выход 3; 8 — вход для связи с общей точкой; 9 — вход 1 (установка R емкостная); 10 — общий; 12 — установка S по постоянному току; 13 — выход 2 для связи с выходом 1; 14 — выход 1.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	6.3 В ± 10%
Выходное напряжение:	
открытого плеча	≤ 0,15 В
закрытого плеча	≥ 4 В
Напряжение запуска	0,9...2 В
Амплитуда входного напряжения	≥ 6 В
Чувствительность по счетному входу	0,8 В
Ток потребления	≤ 3 мА
Время нарастания выходного напряжения	≤ 0,2 мкс
Время спада выходного напряжения	≤ 0,1 мкс
Рабочая частота	≤ 2 МГц