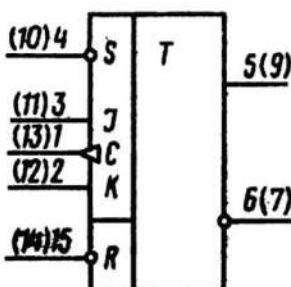


KP531TB9

Микросхема представляет собой двойной JK-триггер. Содержит 142 интегральных элемента. Корпус типа 201.16-12, масса не более 1,4 г.



Условное графическое обозначение KP531TB9

Назначение выводов: 1 — вход C_1 ; 2 — вход K_1 ; 3 — вход J_1 ; 4 — вход \bar{S}_1 ; 5 — выход Q_1 ; 6 — выход \bar{Q}_1 ; 7 — выход \bar{Q}_2 ; 8 — общий; 9 — выход Q_2 ; 10 — вход \bar{S}_2 ; 11 — вход J_2 ; 12 — вход K_2 ; 13 — вход C_2 ; 14 — вход \bar{R}_2 ; 15 — вход R_1 ; 16 — напряжение питания.

Электрические параметры

| | |
|--|-------------|
| Номинальное напряжение питания | 5 В ± 5% |
| Выходное напряжение низкого уровня | ≤ 0,5 В |
| Выходное напряжение высокого уровня | ≥ 2,7 В |
| Ток потребления | ≤ 50 мА |
| Входной ток низкого уровня по выводам: | |
| 2, 3, 11, 12 | ≤ -1,6 мА |
| 1, 13 | ≤ -4 мА |
| 4, 10, 14, 15 | ≤ -7 мА |
| Входной ток высокого уровня по выводам: | |
| 2, 3, 11, 12 | ≤ 0,05 мА |
| 1, 4, 10, 13, 14, 15 | ≤ 0,1 мА |
| Время задержки распространения при включении (выключении) | ≤ 7 нс |

Предельно допустимые режимы эксплуатации

| | |
|---|--------------|
| Максимальный выходной ток низкого уровня | 20 мА |
| Максимальный выходной ток высокого уровня | -1 мА |
| Максимальная емкость нагрузки | 15 пФ |
| Температура окружающей среды | -10...+70 °С |