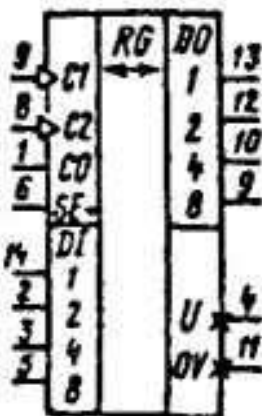


K134ИР1, K134ИР1А

Микросхемы представляют собой универсальный регистр сдвига на 4 разряда. Содержат соответственно 179 и 178 интегральных элементов. Корпус типа 401.14-3, 401.14-4, масса не более 0,35 г.



Условное графическое обозначение K134ИР1

Назначение выводов: 1 - последовательный вход; 2, 3, 5, 14 - параллельные входы; 4 - напряжение питания; 6 - вход управления; 7 - тактовый вход сдвига вправо; 8 - тактовый вход сдвига влево; 9, 10, 12, 13 - выходы; 11 - общий.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания 5 В ± 10%

Выходное напряжение низкого уровня ≤ 0,3 В

Выходное напряжение высокого уровня ≥ 2,4 В

Напряжение на антивонном диоде ≥ - 1,5 В

Входной ток низкого уровня ≤ 180 мкА

Входной ток высокого уровня ≤ 120 мкА

Средняя потребляемая мощность:

- K134ИР1 ≤ 19 мВт

- K134ИР1А ≤ 20 мВт

Время задержки распространения при включении:

- K134ИР1 ≤ 300 нс

- K134ИР1А ≤ 250 нс

Время задержки распространения при выключении:

- K134ИР1 ≤ 250 нс

- K134ИР1А ≤ 200 нс

Предельно допустимые режимы эксплуатации

| | |
|--|--|
| Напряжение питания | 4,5... 5,5 В |
| Емкость нагрузки | $\leq 40 \text{ пФ}$ |
| Длительность фронта и длительность среза входного прямоугольного импульса | $\leq 200 \text{ нс}$ |
| Мощность, рассеиваемая внутри корпуса без теплоотвода | $\leq 100 \text{ мВт}$ |
| Тепловое сопротивление корпуса в воздухе без обдува | $0,25 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{мВт}$ |
| Максимальная частота переключения..... | $\leq 1,5 \text{ МГц}$ |