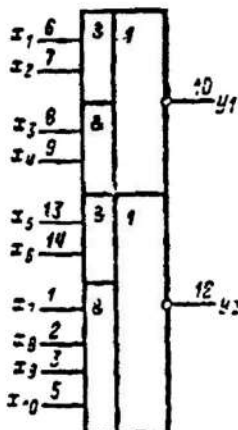


K134ЛР1

Микросхема представляет собой логический элемент 2И-2И-ИЛИ-НЕ и логический элемент 2И-4И-ИЛИ-НЕ. Содержит 24 интегральных элементов. Корпус типа 401 14-3, масса не более 0,35 г.



Условное графическое обозначение К134ЛР1

Назначение выводов 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14 — входы; 10, 12 — выходы, 4 — напряжение питания; 11 — общий («земля»).

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,3 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Входной ток высокого уровня ($U_{\text{вх}} = 5,5$ В)	≤ 120 мА
Входного тока низкого уровня	≤ 180 мА
Ток короткого замыкания	3 . . 30 мА
Ток утечки	≤ 12 мА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	≤ 1,3 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 0,7 мА
Средняя потребляемая мощность	2,5 × 2 мВт
Время задержки распространения при включении	≤ 100 нс
Время задержки распространения при выключении	≤ 100 нс
Входная емкость	≤ 3,5 пФ

**Предельно допустимые режимы эксплуатации
для серии К134**

Напряжение питания	4,5 ... 5,5 В
Емкость нагрузки	< 40 пФ
Длительность фронта и длительность среза входного прямоугольного импульса.	
для всех ИС	< 200 нс
для К134ТВ1, К134ТВ14, К134ХЛЗ	< 25 нс
Мощность, рассеиваемая внутри корпуса без теплоотвода	< 100 мВт
Тепловое сопротивление корпуса в воздухе без обдува	0,25 °C/мВт
для К134ТВ1, К134ТВ14, К134ХЛЗ	0,45 °C/мВт
Максимальная частота переключения:	
для всех ИС	< 1,5 МГц
для К134ЛБ1, К134ЛБ2, К134ЛР1, К134ЛР2, К134ТВ1, К134ТВ14, К134ХЛ2, К134ХЛ3	< 3 МГц