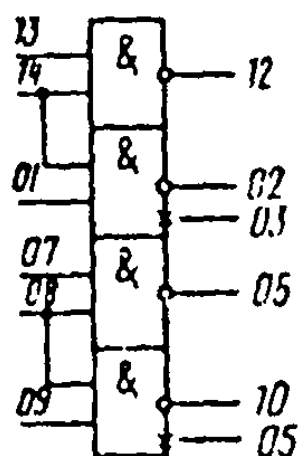


# КР134ЛА8

Микросхема представляет собой 4 логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом. Содержит 26 интегральных элементов Корпус типа 201.14-2, масса не более 1 г



Условное графическое обозначение КР134ЛА8

Назначение выводов: 1 — вход X3; 2 — выход Y3, 3 — выход Y2; 4 — напряжение питания, 5 — выход Y5; 6 — выход Y4, 7 — вход X4; 8 — вход X5, 9 — вход X6; 10 — выход Y6; 11 — общий; 12 — выход Y1; 13 — вход X1; 14 — вход X2.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	...	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня	.....	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	.....	≥ 2,2 В
Выходной ток высокого уровня	.....	≤ 10 мкА
Входной ток высокого уровня:		
по входам 8, 14	.....	≤ 24 мкА
по входам 1, 7, 9, 13	.....	≤ 12 мкА
Входной ток низкого уровня:		
по входам 8, 14	.....	≤ 360 мкА
по входам 1, 7, 9, 13	.....	≤ 180 мкА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	.....	≤ 2,3 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	.....	≤ 0,9 мА
Средняя потребляемая мощность	.....	≤ 2 × 4 мВт
Время задержки распространения при включении	.....	≤ 120 нс
Время задержки распространения при выключении	.....	≤ 130 нс