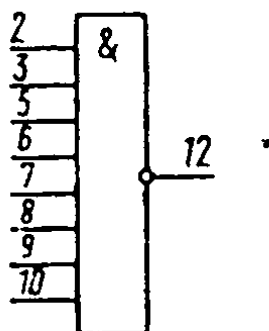


КР134ЛА2

Микросхема представляет собой логический элемент 8И-НЕ. Содержит 9 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-2, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение КР134ЛА2

Назначение выводов 1, 13, 14 — свободные; 2 — вход X1; 3 — вход X2, 4 — напряжение питания; 5 — вход X3; 6 — вход X4; 7 — вход X5, 8 — вход X6; 9 — вход X7, 10 — вход X8, 11 — общий, 12 — выход Y

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,2 В
Входной ток низкого уровня	≤ 12 мкА
Входной ток высокого уровня	≤ 180 мкА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	≤ 0,61 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 0,19 мА
Средняя потребляемая мощность	≤ 2 мВт
Время задержки распространения при включении	≤ 120 нс
Время задержки распространения при выключении	≤ 80 нс