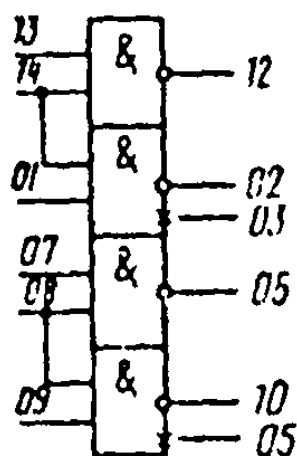


KP134ЛА8

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 KP134ЛА8

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 мА
Входной ток высокого уровня:		
по входам 8, 14	< 24 мА
по входам 1, 7, 9, 13	< 12 мА
Входной ток низкого уровня:		
по входам 8, 14	< 360 мА
по входам 1, 7, 9, 13	< 180 мА
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