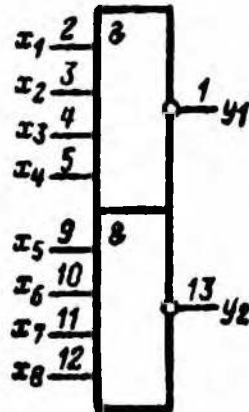


К176ЛА8

Микросхема представляет собой 2 логических элемента 4И-НЕ. Содержит 60 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1 и типа 2102.14-4, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К176ЛА8

Назначение выводов: 1 — выход Y_1 ; 2 — вход X_1 ; 3 — вход X_2 ; 4 — вход X_3 ; 5 — вход X_4 ; 6, 8 — свободные; 7 — общий; 9 — вход X_5 ; 10 — вход X_6 ; 11 — вход X_7 ; 12 — вход X_8 ; 13 — выход Y_2 ; 14 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	9 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,3 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 8,2 В
Входной ток низкого уровня	≤ 0,3 мкА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,3 мкА
Ток потребления	≤ 0,3 мкА
Ток потребления в динамическом режиме одним логическим элементом	≤ 0,22 мА