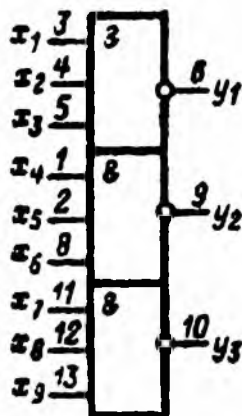


К176ЛА9

Микросхема представляет собой 3 логических элемента 3И-НЕ. Содержит 72 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1 и типа 2102.14-4, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К176ЛА9

Назначение выводов: 1 — вход X4; 2 — вход X5; 3 — вход X1; 4 — вход X2; 5 — вход X3; 6 — выход Y1; 7 — общий; 8 — вход X6; 9 — выход Y2; 10 — выход Y3; 11 — вход X7; 12 — вход X8; 13 — вход X9; 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 |