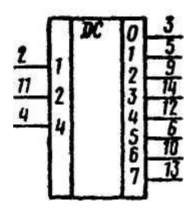
К161**ИД**1

Микросхема представляет собой дешифратор двоичного трехразрядного кода. Содержит 51 интегральный элемент. Корпус типа 201.14-1, масса на более 1 г.



Условное графическое обозначение К161ИД1

Назначение выводов: 1 - общий; 2, 4, 11 - входы; 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14 - выходы; 7 - напряжение питания (U_{n1}) ; 8 - напряжение питания (U_{n2}) .

Электрические параметры

| Номинальное напряжение питания U _{п1} | - 12,6 B ± 10% |
|--|----------------|
| Номинальное напряжение питания $U_{\Pi 2}$ | - 27 B ± 10% |
| Выходное напряжение низкого уровня | ≤ - 3B |
| Выходное напряжение высокого уровня | ≥ - 10 B |
| Ток утечки на входе | ≤ 0,1 MKA |
| Ток потребления от источника питания Uп1 | ≤ 5 MA |
| Ток потребления от источника питания $U_{\Pi 2}$ | ≤ 10 MA |