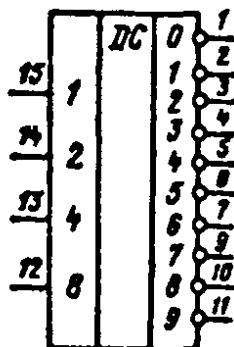


# К134ИД6

Микросхема представляет собой дешифратор 4 × 10. Содержит 164 интегральных элемента. Корпус типа 402.16-6, масса не более 1,5 г



Условное графическое обозначение К134ИД6

Назначение выводов: 1 — выход инверсный *IN0*; 2 — выход инверсный *IN1*; 3 — выход инверсный *IN2*; 4 — выход инверсный *IN3*; 5 — выход инверсный *IN4*; 6 — выход инверсный *IN5*; 7 — выход инверсный *IN6*; 8 — общий *0V*; 9 — выход инверсный *IN7*; 10 — выход инверсный *IN8*, 11 — выход инверсный *IN9*; 12 — вход данных *D8*, 13 — вход данных *D4*; 14 — вход данных *D2* 15 — вход данных *D1*; 16 — напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания . . . . .	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня . . . . .	≤ 0,3 В
Выходное напряжение высокого уровня . . . . .	≥ 2,4 В
Входной ток низкого уровня . . . . .	≤ 180 мкА
Входной ток высокого уровня . . . . .	≤ 120 мкА
Ток короткого замыкания . . . . .	2...30 мА
Ток потребления . . . . .	≤ 8 мА
Средняя потребляемая мощность . . . . .	≤ 25 мВт
Время задержки распространения при включении . . . . .	≤ 400 нс
Время задержки распространения при выключении . . . . .	≤ 350 нс