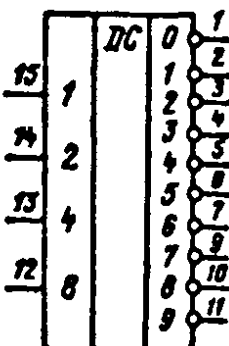


K134ИД6

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



Условное графическое обозначение K134ИД6

Назначение выводов: 1 — выход инверсный /*N*0; 2 — выход инверсный /*N*1; 3 — выход инверсный /*N*2; 4 — выход инверсный /*N*3; 5 — выход инверсный /*N*4; 6 — выход инверсный /*N*5; 7 — выход инверсный /*N*6; 8 — общий *OV*; 9 — выход инверсный /*N*7; 10 — выход инверсный /*N*8; 11 — выход инверсный /*N*9; 12 — вход данных *D*8; 13 — вход данных *D*4; 14 — вход данных *D*2; 15 — вход данных *D*1; 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