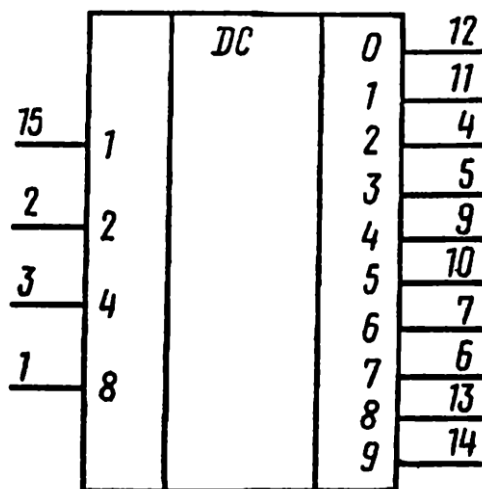


К511ИД1, КБ511ИД1-4

Микросхемы представляют собой дешифратор двоично-десятичного кода в десятичный. Содержат 99 интегральных элементов. Корпус типа 201.16-6, масса не более 2,5 г.



Условное графическое обозначение К511ИД1

Назначение выводов: 1—3, 15 — входы; 4—7, 9—14 — выходы; 8 — общий; 16 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	15 В ± 10%
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 55 В
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 1,5 В
Пороговое напряжение высокого уровня	≤ 8 В
Пороговое напряжение низкого уровня	≤ 6 В
Ток потребления	≤ 30 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,005 мА
Входной ток низкого уровня	≤ 0,48 мА
Входной ток утечки закрытой схемы	≤ 0,0165 мА
Потребляемая мощность	≤ 445 мВт