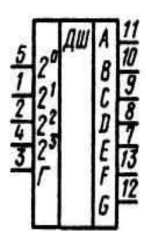
К514ИД1, КР514ИД1

Микросхемы представляют собой дешифратор для семисегментного полупроводникового цифрового индикатора с разъединенными анодами сегментов. Предназначены для работы в электронной аппаратуре в качестве дешифратора логических сигналов из двоичного кода 8-4-2-1 в семисегментный код для питания цифровых полупроводниковых индикаторов. Содержат 131 интегральный элемент. Корпус типа 402.16-1, масса не более 1,5 г и типа 201.14-1, масса не более 4 г.



Условное графическое обозначение К514ИД1, КР514ИД1

Назначение выводов: КР514ИД1: 1, 2, 3, 4, 5 - входы; 6 - общий; 7, 8, 9, 10, 11, 12 13 - выходы; 14 - напряжение питания.

К514ИД1: 1, 2, 6, 7 - входы; 4 - вход гашения; 8 - общий; 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 - выходы; 16 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	. 5 B ± 5%
Ток потребления	. ≤ 50 mA
Выходной ток низкого уровня при $U^{1}_{BX} = 2 B$;	
$U_{BX}^0 = 0.8 \text{ B}; U_{BHX}^1 = 0.8 \text{ B} \dots$. ≤0,3 mA
Выходной ток высокого уровня при $U_{BX}^1 = 2 B$;	
$U_{BX}^0 = 0.8 \text{ B}; U_{BHX}^1 = 1.7 \text{ B} \dots$. 2,54,6 мА
Входной ток низкого уровня при $U_{Bx}^0 = 0.4 \text{ B}$. ≤ -1,6 mA
Входной ток высокого уровня при $U_{\text{вх}}^1 = 2.4 \text{ B}$. ≤0,07 mA
Входной ток высокого уровня при максимальном	
входном напряжений U _{вх} = 5 В	. ≤ 1 MA

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания, входное напряжение	5,25 B
Максимальный выходной ток на каждом выходе	5,6 mA
Температура окружающей среды	-10 + 85 °C

Таблица истинности

Символы	Выходы						Входы					
	G	F	Ε	D	С	В	Α	г	23	2 ²	21	2º
0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
2 3	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0
3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
4	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
5	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1
	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
7	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
6 7 8 9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0
	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
S	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1
Ł	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
Нет знака	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Нет знака	0	0	0	0	0	0	0	0	X	x l	×	x

Примечания: X — любая комбинация входных сигналов. Для входов: «1» — $U_{\rm Bx}^1$; «0» — $U_{\rm Bx}^0$; для выходов: «1» — $I_{\rm Bbix}^0$; «0» — $I_{\rm Bbix}^0$.