

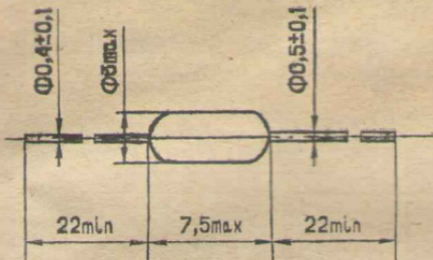


ЭТИКЕТКА



Диоды типов Д2Б, Д2В, Д2Г, Д2Д, Д2Е, Д2Ж, Д2И

соответствуют ГОСТ 11630-70 и
техническим условиям АО.336.441 ТУ



Масса не более 0,3 г

Содержание драгметаллов в одном диоде: нет

Вольфрам 0,00016 г

Молибден 0,00016 г

Маркировка условным цветным кодом производится путем нанесения на корпус со стороны положительного электрода обозначений, указанных в таблице:

Тип диода	Условное обозначение
Д2Б	желтая и белая кольцевые полосы или точки
Д2В	желтая и оранжевая кольцевые полосы или точки
Д2Г	желтая и красная кольцевые полосы или точки
Д2Д	желтая и голубая кольцевые полосы или точки
Д2Е	желтая и зеленая кольцевые полосы или точки
Д2Ж	желтая и черная кольцевые полосы или точки
Д2И	желтая и серая кольцевые полосы или точки

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $\theta_{окр} = +25 \pm 10^\circ \text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, тип диода, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не бол
Постоянное прямое напряжение, В, при постоянном прямом токе			
Д2Б при $I_{пр} = 5 \text{ мА}$	$U_{пр}$		1,00
Д2В при $I_{пр} = 9 \text{ мА}$			1,00
Д2Г, Д2Ж, Д2И при $I_{пр} = 2 \text{ мА}$			1,00
Д2Д, Д2Е при $I_{пр} = 4,5 \text{ мА}$			1,00
Постоянный обратный ток, мА, при постоянном обратном напряжении			
Д2Б при $U_{обр} = 10 \text{ В}$	$I_{обр}$		0,10
Д2В при $U_{обр} = 30 \text{ В}$			0,25
Д2Г, Д2Д при $U_{обр} = 50 \text{ В}$			0,25
Д2Е, Д2И при $U_{обр} = 100 \text{ В}$			0,25
Д2Ж при $U_{обр} = 150 \text{ В}$			0,25