

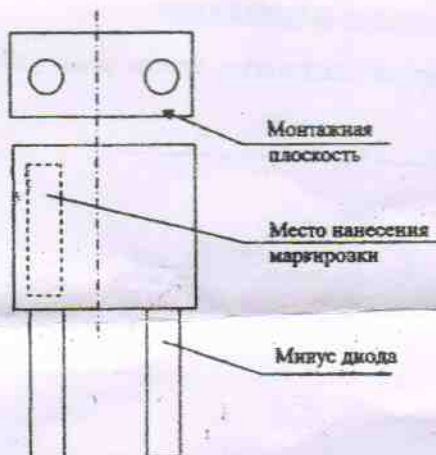


Диоды 2Д212А, 2Д212Б

Э т и к е т к а

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды типов 2Д212А, 2Д212Б предназначены для работы в выпрямительных устройствах аппаратуры.

Схема расположения выводов



Для диодов в металлопластмассовом корпусе металлическая подложка соединена с минусом диода.
Масса диода не более 1,5 г.
Масса диода с фланцем не более 3 г.

Основные электрические параметры при температуре $(+25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Норма не более	
	2Д212А	2Д212Б
Постоянный обратный ток, мкА ($U_{обр} = 200 \text{ В}$) ($U_{обр} = 100 \text{ В}$)	50	50
Постоянное прямое напряжение, В ($I_{пр} = 1 \text{ А}$)	1	1
Время обратного восстановления, нс ($U_{обр}, и = 20 \text{ В}$; $I_{пр}, и = 1 \text{ А}$; $I_{отс} = 0,1 \text{ А}$)	300	300

Содержание драгоценных металлов в одном изделии золота – 0,001235 г.

Содержание цветных металлов – менее 1 грамма

Сокращенное обозначение диодов.

Типовое обозначение диодов	Сокращенное обозначение диодов у положительного вывода	Кодирован. обозначен. даты изготовления
2Д212А	А	Согласно ГОСТ 30668-2000
2Д212Б	Б	

Примечание – На диодах в пластмассовом корпусе монтажная плоскость отмечена полосой.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды 2Д212А, 2Д212Б соответствуют ГОСТ В 28146 и техническим условиям Ц 23.362.006 ТУ.

Приняты по извещению № 34 от 25.06.94

Место для штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

Место для штампа «Перепроверка образцов»

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика