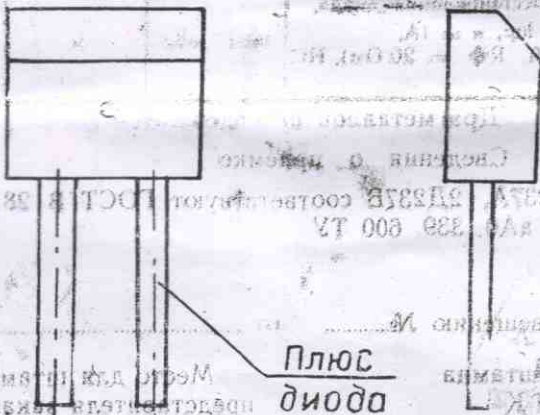


Диоды типа 2Д237А, 2Д237Б

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные выпрямительные диоды типа 2Д237А, 2Д237Б в пластмассовом корпусе предназначены для работы в выпрямительных устройствах источников вторичного электропитания в аппаратуре с общей герметизацией.

Схема расположения выводов



Диоды группы А обозначены одной цветной точкой, группы Б — двумя.

Масса не более 0,9 г

Основные электрические параметры при

$t = (+25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не более	
		2Д237А	2Д237Б
Постоянное прямое напряжение диода, (I _{пр} = 1А), В	U _{пр}	1,3	1,3
Постоянный обратный ток диода, (U _{обр} = 100В) (U _{обр} = 200В) мкА	I _{обр}	5	5
Время обратного восстановления диода, (U _{обр} , и = 20В, I _{пр} , и = 1А, I _{обр} , отсч. = 0,5А, R _д = 20 Ом), нс	t _{вос} , обр	50	50

Драгметаллов не содержится

Сведения о приемке

Диоды типа 2Д237А, 2Д237Б соответствуют ГОСТ В 28146 и техническим условиям аА0.339.600 ТУ

Приняты по извещению № 18

от 23.01.16

Место для штампа



Место для штампа представителя заказчика



Место для штампа «Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя заказчика