

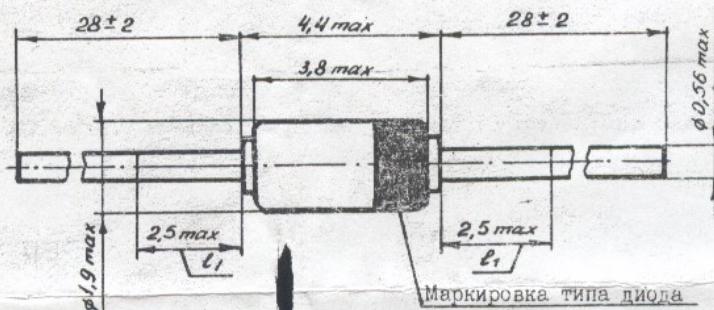


Диод 2ДБ10А

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные импульсные диоды типа 2ДБ10А в корпусе КД-3 ГОСТ 18472-66, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ.



l_1 - неконтролируемая и непригодная для монтажа длина вывода

Масса не более 0,15г

Цвет маркировки - зеленый

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при $t_{окр} = +(25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянное прямое напряжение при постоянном прямом токе $I_{пр} = 200 \text{ мА}$, В	$U_{пр}$	-	1,1
Постоянный обратный ток при постоянном обратном напряжении $U_{обр} = 50 \text{ В}$, мкА	$I_{обр}$	-	5,0
Заряд восстановления диода в режиме переключения с постоянного прямого тока $I_{пр} = 50 \text{ мА}$ на импульсное обратное напряжение $U_{обр.и} = 10 \text{ В}$, пКл	$Q_{вос}$	-	400
Время обратного восстановления диода в режиме переключения с постоянного прямого тока 10 мА на импульсное обратное напряжение 10 В при уровне отсчета обратного тока 2 мА, нс	$t_{вос.обр}$	-	4,0
Общая емкость диода при нулевом смещении, пФ	C_d	-	4,0

Содержание драгоценных металлов в 1000шт. диодов

Золото 0,00014 г

Серебро 0,02777

Драгоценных металлов на выводах не содержится.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды 2дб10А соответствуют техническим условиям ТТЗ.362.096 ТУ.

9 1 3 3 6 5

СЕН 1997

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

Перепроверка произведена _____
дата

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа
МК

Место для штампа
представителя заказчика

