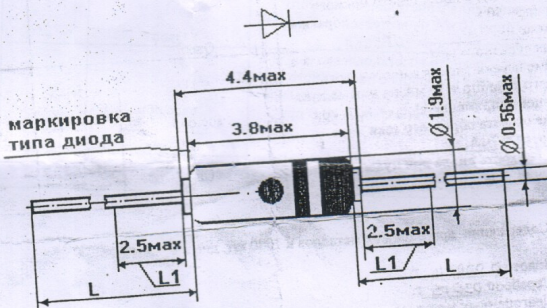




Диоды 2Д510А

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные импульсные диоды типа 2Д510А в корпусе КД-3 ГОСТ 18472-88, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения



Масса не более 0,15 г
Цвет маркировки - зеленый.

L, мм	29.3 min	Для автоматизированной сборки аппаратуры
	28 + 2	Для других видов сборки

L_1 - неконтролируемая и непригодная для монтажа длина вывода

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $T_{окр} = (25 \pm 10)^\circ C$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянный обратный ток при постоянном обратном напряжении $U_{обр} = 50В, мкА$	$I_{обр}$	--	5,0
Постоянное прямое напряжение при постоянном прямом токе $I_{пр} = 200мА, В$	$U_{пр}$	--	1,1
Заряд восстановления диода в режиме переключения с постоянного прямого тока $I_{пр} = 50 мА$ на импульсное обратное напряжение $U_{обр} = 10 В, нКл$	$Q_{вос}$	--	400
Время обратного восстановления диода в режиме переключения с постоянного прямого тока $I_{пр} = 10 мА$ на импульсное обратное напряжение $U_{обр} = 10 В$ при уровне отсчета обратного тока $I_{обр.отсч.} = 2мА, нс$	$t_{вос.обр}$	--	4,0
Общая емкость диода при нулевом смещении, пФ	C_d	--	4.0

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. диодов:

Золото 0,00004 г.

Серебро 0,03013 г.

Драгоценных металлов на выводах не содержится.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды 2Д510А соответствуют техническим условиям ТТЗ.362.096 ТУ

Дата изготовления 17 НОЯ 2016

(гг мм)

Приняты по извещению N _____

от _____

(дд месяц гггг)

Место для штампа
ОТК



Место для штампа
Представителя заказчика

81

Перепроверка произведена _____

(дд месяц гггг)

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
Представителя заказчика