

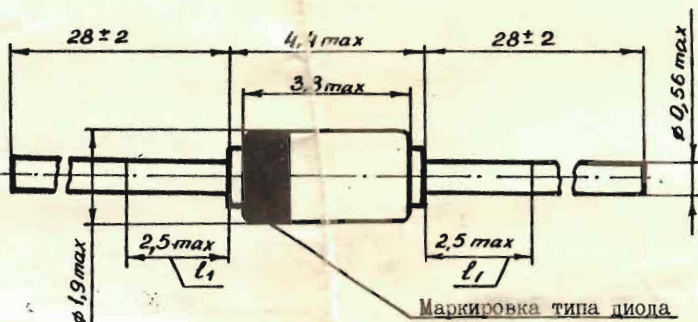


Диод 2Д522В

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые эпитаксиально-планарные импульсные диоды типа 2Д522В в корпусе КД-3 ГОСТ 18472-88, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ



l_1 - неконтролируемая и неформированная для монтажа длина вывода

Масса не более 0,15г

Цвет маркировки - черный

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

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянный обратный ток при постоянном обратном напряжении $U_{обр} = 50 \text{ В}$, мкА	$I_{обр}$	-	5,0
Постоянное прямое напряжение при постоянном прямом токе $I_{пр} = 100 \text{ мА}$, В	$U_{пр}$	-	1,1
Заряд восстановления диода в режиме переключения с постоянного прямого тока $I_{пр} = 50 \text{ мА}$ на импульсное обратное напряжение $U_{обр} = 10 \text{ В}$, нКл	$Q_{вос}$	-	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 г

Драгоценных металлов на выводах не содержится.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды 2Д522Б соответствуют техническим условиям дРЗ.362.029-01 ТУ.

91.447.9

EXPORT

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

Перепроверка произведена _____
дата

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

