

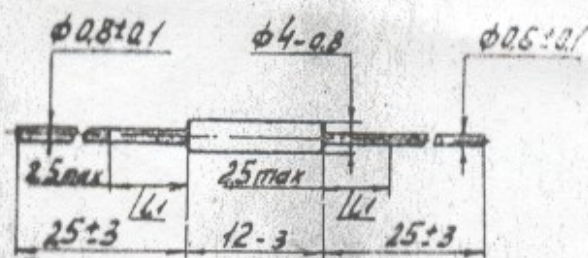


Диоды Д310

## ЭТИКЕТКА

Германиевые импульсные диффузионные диоды Д310 в металлокерамическом корпусе предназначены для применения в схемах запоминающих и логических устройств.

Климатическое исполнение УХЛ.



Размеры выводов в пределах размера  $L_1$  не регламентированы.

Масса не более 0,7 г.

### Основные электрические параметры

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Норма, не более	Температура, °С
Постоянное прямое напряжение диода (при постоянном прямом токе 0,5 А), В	0,55	25±10
	0,55	70±3
	0,7	-60±3
Постоянный обратный ток диода (при постоянном обратном напряжении 20 В) мкА	20	25±10
	150	70±3
	20	-60±3
Время обратного восстановления диода (при импульсном прямом токе 0,5 А и постоянном обратном напряжении 20 В), мкс	0,3	25±5
	15	25±10
Общая емкость диода (при постоянном обратном напряжении 20 В), пФ	2,4	25±5
	0,15	25±5

Содержание драгоценных металлов  
Драгоценных металлов не содержится

### Сведения о приемке

Диоды Д310 соответствуют техническим условиям 3.362.000 ТУ.

Приняты по извещению № 7 от 2.01.91

