

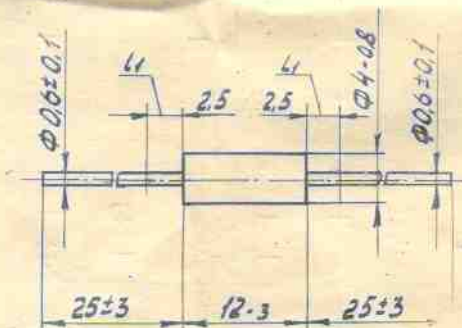


Диоды Д101, Д101А, Д102, Д102А,
Д103, Д103А

ЭТИКЕТКА

Кремниевые универсальные микросплавные диоды Д101, Д101А, Д102, Д102А, Д103, Д103А в металlostеклянном корпусе предназначены для работы в измерительных устройствах, аппаратуре связи широкого применения, а также в схемах выпрямителей, триггеров, реле времени.

Климатическое исполнение УХЛ 3.1.



Размеры выводов в пределах размера L, не регламентированы.

Масса не более 0,53 г.

Основные электрические параметры при $\theta_{окр} = (25 \pm 10) \text{ } ^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Норма, не более						Примечание
	Д101	Д101А	Д102	Д102А	Д103	Д103А	
Постоянное прямое напряжение диода, В (при постоянном прямом токе 2 мА 1 мА)	2	—	2	—	2	—	—
	—	1	—	1	—	1	—
Постоянный обратный ток диода, мкА (при постоянном обратном напряжении 75 В 50 В 30 В)	10	10	—	—	—	—	—
	—	—	10	10	—	—	—
	—	—	—	—	30	30	—

Содержание драгоценных металлов в одном диоде:

золото 0,0004902 г.

Сведения о приемке

Диоды Д101, Д101А, Д102, Д102А, Д103, Д103А соответствуют техническим условиям 3.362.001 ТУ.

