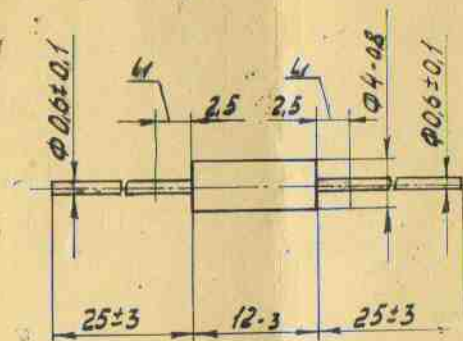


Диоды Д219А, Д220, Д220А, Д220Б



ЭТИКЕТКА

Кремниевые сплавные импульсные диоды Д219А, Д220, Д220А, Д220Б в металлостеклянном корпусе предназначены для применения в схемах радиотехнических устройств и вычислительной техники.
Климатическое исполнение УХЛ.



Размеры выводов в пределах размера L_1 не регламентированы.

Масса не более 0.53 г.

Принимать меры по защите диодов от статического электричества.

единица измерения	Д219А	Д220	Д220А	Д220Б	температура
Постоянный обратный ток диода, мсА (при постоянном обратном напряжении 70 В)	1	—	1	—	(25±10) °С
	30	—	30	—	(100±5) °С
	50 В	—	1	—	(25±10) °С
	—	20	—	—	(100±5) °С
100 В)	—	—	—	1	(25±10) °С
	—	—	—	40	(100±5) °С
Постоянное прямое напряжение диода (при постоянном прямом токе 50 мА), В	1.0	1.5	1.5	1.5	(25±10) °С
	1.1	1.6	1.6	1.6	(100±5) °С
Время обратного восстановления диода (при импульсном обратном напряжении 30 В и постоянном прямом токе 30 мА), мкс	0.5	0.5	0.5	0.5	(25±5) °С

Сведения о приемке

Диоды Д219А, Д220, Д220А, Д220Б соответствуют техническим условиям 3.362.010 ТУ.

Приняты по извещению №

685* от 05-89

