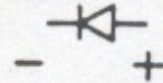
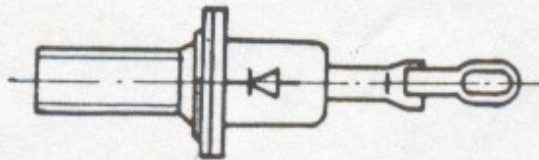


Этикетка



Диоды выпрямительные
типов Д229А, Д229Б
соответствуют техническим
условиям З.З62.025 ТУ



Масса не более 3,7г (без комплектующих деталей)

Содержание драгметаллов в одном приборе:

золото - 0,2848 мг
серебро - 0,1771 мг
платина - 0,00039 мг

Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		Д229А	Д229Б
		не более	
Среднее прямое напряжение в режиме однопериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, В при $t_{окр} + 25^{\circ}\text{C}$ $I_{пр, ср} = 400 \text{ мА}$, $U_{обр, и} = 200 \text{ В}$; $I_{пр, ср} = 400 \text{ мА}$, $U_{обр, и} = 400 \text{ В}$;	$U_{пр, ср}$	1	1
Средний обратный ток в режиме однопериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, мкА при $t_{окр} + 25^{\circ}\text{C}$ $I_{пр, ср} = 400 \text{ мА}$, $U_{обр, и} = 200 \text{ В}$; $I_{пр, ср} = 400 \text{ мА}$, $U_{обр, и} = 400 \text{ В}$;	$I_{обр, ср}$	50	50
при $t_{окр} + 125^{\circ}\text{C}$ $I_{пр, ср} = 400 \text{ мА}$, $U_{обр, и} = 200 \text{ В}$; $I_{пр, ср} = 400 \text{ мА}$, $U_{обр, и} = 400 \text{ В}$		250	250

Штамп ОТК



Штамп представителя
заказчика

2