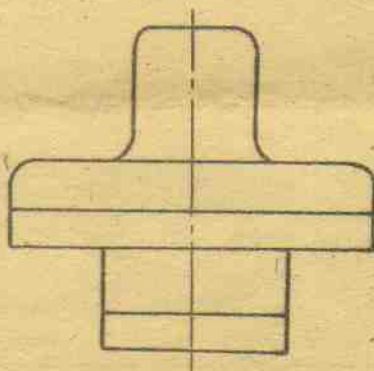


Э Т И К Е Т К А



Диоды СВЧ типов 3А409 Г
соответствует ГОСТ В-22049-76
и частным техническим условиям
ТТО.336.007 ТУ

Схема расположения выводов



Масса не более 0,05 г.

Содержание драгметаллов в одном диоде

Золото 1,6287 м

Серебро 0,4460 м

платина 0,0003 м

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а			
		1ЗА409А	1ЗА409Б	1ЗА409В	1ЗА409Г
		не	не	не	не
		ме	бо	ме	бо
		нее	лее	нее	лее

Общая емкость диода

при $U_{обр} = 0 \text{ В}$,

$f = 1 \cdot 10^7 \text{ Гц}$, пФ

C_d

0,7 1,1 0,6 0,9 0,5 0,8 0,4 0,6

Постоянная времени

при $U_{обр} = 2 \text{ В}$,

$f = 6,5 \cdot 10^9 \dots$
 $12 \cdot 10^9 \text{ Гц}$, нс

τ

1,2 1,0 0,8 0,6

Постоянный обратный ток при

$U_{обр} = 2 \text{ В}$, мкА

$I_{обр}$

1 1 1 1

$U_{обр} = 6 \text{ В}$, мкА

$I_{обр}$

5 5 5 5

Штамп ОТК

Штамп представителя заказчика

ОТК-20

