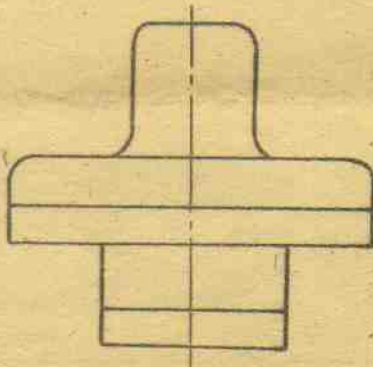


ЭТИКЕТКА

Диоды СВЧ типов ЗА409 Г
соответствуют ГОСТ В-22049-76
и частным техническим условиям
ТТ0.336.007 ТУ

Схема расположения выводов



Масса не более 0,05 г.

Содержание драгметаллов в одном диоде

Золото 1,6487 мк

Серебро 0,4460 мк

платина 0,0003 мк

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

Наименование параметра	Буквенное обозначение единицы измерения	Норма
метра, режим измерения,	!не !не !не !не !не !не !не	!ЗА409А !ЗА409Б !ЗА409В !ЗА409Г
единица измерения	! ! ! ! ! ! ! !	!ме-!бо- !ме-!бо- !ме-!бо- !ме-!бо-
	!	!нее!лее!нее!лее!нее!лее!нее!лее

Общая емкость диода

при $U_{обр} = 0 \text{ В}$,

$f = 1 \cdot 10^7 \text{ Гц, пФ}$

C_A

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

Постоянная времени

при $U_{обр} = 2 \text{ В}$,

$f = 6 \cdot 10^9 \dots$

$12 \cdot 10^9 \text{ Гц, нс}$

T

I,2

I,0

0,8

0,6

Постоянный обрат-

ный ток при

$U_{обр} = 2 \text{ В, мкА}$

$I_{обр}$

I

I

I

I

$U_{обр} = 6 \text{ В, мкА}$

$I_{обр}$

5

5

5

5

Штамп ОТК

ОТК-70

Штамп представителя заказчика

(2)