

Э Т И К Е Т К А

Диоды СВЧ типа 2А543А-5

соответствуют

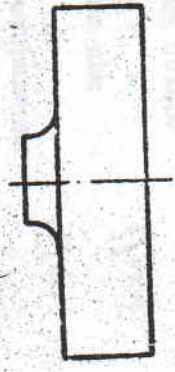
ОСТ В 11 336.018-82 и техни-

ческим условиям

№А0.339.278 ТУ



Схема расположения выводов



Масса не более 1,5 мг

Основные электрические параметры при $T_{amb} = 25 \pm 10^\circ C$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма
Общая емкость диода при $U_{обр} = 20 В, f = 10 МГц$	C_d	0,12 0,19
Критическая частота при $I_{np} = 5 мА, U_{обр} = 20 В, f_{кр}$	$f_{кр}$	300
Накопленный заряд при $I_{np} = 5 мА, nCl$	$Q_{нк}$	0,5 3
Постоянное прямое напряжение при $I_{обр} = 5 мА, V$	$U_{пр}$	0,9
Пробивное напряжение при $I_{обр} = 10 мкА, V$	$U_{проб}$	100
Прямое сопротивление потерь при $I_{np} = 5 мА, Ом$	$r_{пр}$	1,5

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. диодах:

золото 200000

серебро _____

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды СВЧ типа 2А543А-5 соответствующим АА0.339.278 ТУ.

Приняты по извещению № 1179 от 4-92

Штамп ОТК

Штамп представителя заказчика



Штамп "Перепроверка произведена" _____

Приняты по извещению № _____ от _____

Штамп ОТК

Штамп представителя заказчика