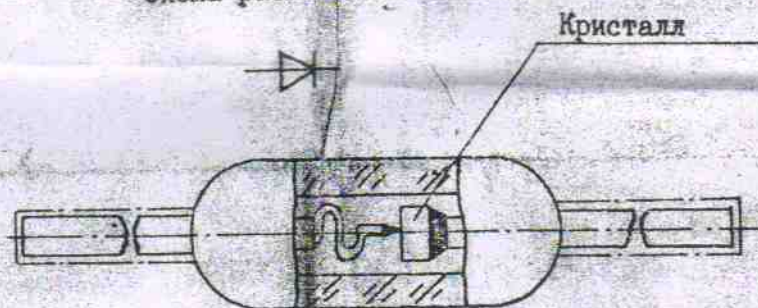


ЭТИКЕТКА

Диод СВЧ типа 2А120А

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов



Полярность - "минус" - со стороны кристалла.

Масса диода не более 0,035 г.

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

Наименование параметра, режим! Буквенное ! Н о р м а
измерения*) , единица измерения! обозначение! не менее ! не более

Потери преобразования, дБ	$k_{прб}$		5,5
Нормированный коэффициент шума, дБ	$F_{норм}$		7,0
Выходное сопротивление, Ом	$\Gamma_{вых}$	200	500
Коэффициент стоячей волны по напряжению	$K_{ст. U}$		1,8
Выпрямленный ток, мА	$I_{вп.}$	0,5	2,5

*) Измерение параметров производится при
мощность гетеродина - $P_г = 1,5 \text{ мВт}$, $R_{пос} = 100 \text{ Ом}$,
 $f_{изм} = 9,375 \text{ ГГц}$, $f_{нрм} = 30 \text{ МГц}$.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. диодов:

Золото _____ г;

Серебро _____ г.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды СВЧ типа 2A120A соответствуют техническим условиям АА0.339.068 ТУ.

Приняты по извещению № 537 от III 32

Штамп ОТК

Штамп

представителя заказчика

Штамп "Перепроверка произведена _____".

Штамп ОТК

Штамп

представителя заказчика