



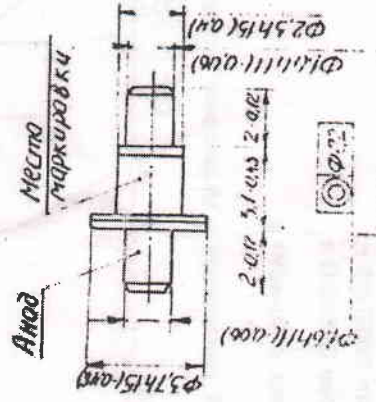
Диоды 2А605А, 2А605Б

ЭТИКЕТКА

Кремниевые сверхвысокочастотные умножительные диоды 2А605А, 2А605Б в металлокерамическом корпусе предназначены для работы в СВЧ — умножителях частоты.

Климатическое исполнение УХЛ.

Дата изготовления



Маркировка диодов: 2А605А — черная точка,
2А605Б — красная точка.
Масса не более 0,2 г.

7 (39)

Основные электрические параметры

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Норма				Температура, °C
	2A605A		2A605B		
	не менее	не более	не менее	не более	
Предельная частота умножительного диода (при постоянном обратном напряжении 6 В), ГГц	100	—	130	—	25±10
Постоянный обратный ток диода (при постоянном обратном напряжении 30 В), мкА	—	100	—	100	-60±3 25±10 125±5
	0,85	1,45	0,55	0,95	25±10

Содержание драгоценных металлов в одном диоде

золото 0,0057408 г.
серебро 0,0016911 г

Сведения о проемке

Диоды 2A605A, 2A605B соответствуют техническим условиям 3.360.064 ТУ.

Приняты по извещению №

ФЕВ 1992

ОТК 100

□

21