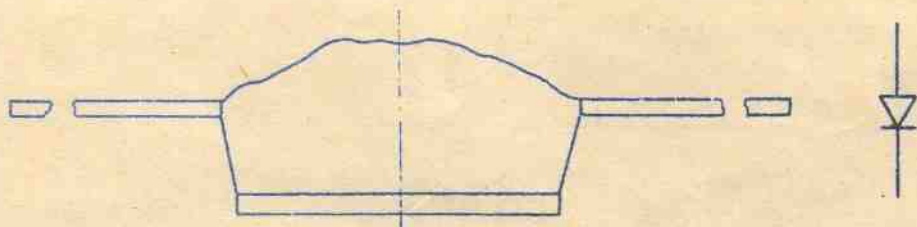


ЭТИКЕТКА



Диоды типа 2А522А-2 соответствую-
ют ОСТ В II 336.018-82 и
частным техническим условиям
ТТС.336.019 ТУ

Схема расположения выводов



Масса не более 0,004 г

Содержание драгметаллов

Золото 0,3500мг

Серебро —

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

Наименование параметров (режим измерения)*	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Дифференциальное сопротивление диода при $I_{гр} = 100 \text{ мА}$, Ом	$R_{диф}$		1,8
Общая емкость диода при $U_{обр} = 0$, пФ	C_d	0,35	0,75
Сопротивление диода при низ- ком значении СВЧ мощности, Ом	$R_{низ}$		12
Нормируемое постоянное об- ратное напряжение при $I_{обр} = 100 \text{ мкА}$, В	$U_{норм,обр}$		70
Накопленный заряд диода при $I_{гр} = 50 \text{ мА}$, нКл	$Q_{днк}$		10

Примечание. Дифференциальное сопротивление ($R_{диф}$) численно равно сопротивлению диода на вносном уровне СВЧ мощности.

Штамп ОТК



Штамп представи-
теля заказчика.

