



## Диоды АЛ106А, АЛ106Б, АЛ106В АЛ106Г, АЛ106Д.

### Э Т И К Е Т К А

Излучающие арсенидогаллиевые меза-диффузионные диоды типов АЛ106А, АЛ106Б, АЛ106В, АЛ106Г, АЛ106Д в металлокерамическом корпусе, предназначенные для использования в качестве источников инфракрасного излучения.

### Схема расположения выводов



1 — отрицательный вывод;

2 — положительный вывод.

**Основные электрические параметры**  
 (при температуре окружающей среды  $+25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ )

Наименование параметра	Н о р м а					Примечание
	АЛ106А	АЛ106Б	АЛ106В	АЛ106Г	АЛ106Д	
Полная мощность излучения, мВт, не менее	0,2	0,4	0,6	1,0	1,5	1,2
Постоянное прямое напряжение, В, не более		1,7				1
Длина волны в максимуме спектра излучения, мкм		0,92—0,935				1

Примечания: 1. При постоянном прямом токе 100 мА в диапазоне температур от минус 60 до  $+85^{\circ}\text{C}$ .

2. Допускается уменьшение полной мощности излучения в четыре раза в течение времени гарантийной наработки.

**Содержание драгоценных металлов:**

серебра г в одном диоде. *000130*

Технические условия ФЫ0.336.002 ТУ.

*[ОТК-05]*