

## Полупроводниковый знаковосинтезирующий индикатор (бескорпусный) ЗЛС367А-5

Бескорпусной арсенид-фосфид-галиевый планарный красного цвета свечения многоэлементный индикатор предназначенный для записи и отображения информации. Индикаторы могут поставляться с контактными площадками без кристаллодержателя, без выводов в виде кристаллов

Масса индикатора не более 0,2 гр.

### Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура °С
		Не менее	Не более	
Сила света элемента отображения при $I_{пр}=1,0$ мА, мккд	$I_v$	7.0		$25\pm 10$
Постоянное прямое напряжение на каждом элементе отображения при $I_{пр}=1,0$ мА, В	$U_{пр}$		2,0	$25\pm 10$
Неравномерность силы света между элементами отображения при $I_{пр}=1,0$ мА,	$\delta I_v$		2.5	$25\pm 10$

### Схема электрическая принципиальная

