

## Полупроводниковый знаковосинтезирующий индикатор (бескорпусный) ЗЛС364А-5

Бескорпусной индикатор арсенид-фосфид галлиевый эпитаксиально-планарный красного цвета свечения 32-х элементный с торцевым выводом излучения. Предназначен для записи информации на фотоплёнку в составе гибридных интегральных микросхем, блоков и аппаратуры. Индикаторы поставляются с контактными площадками без кристаллодержателя, без выводов.

Масса индикатора не более 0,05 гр.

### Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		Не менее	Не более
Сила света элемента отображения при $I_{пр}=3,0$ мА, мккд	$I_v$	1,3	
Постоянное прямое напряжение на каждом элементе отображения при $I_{пр}=3,0$ мА, В	$U_{пр}$		2
Относительный разброс силы света между элементами	$\frac{I_{vmax}}{I_{vmin}}$		3

Схема электрическая принципиальная

