

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

