3Л102А, 3Л102Б, 3Л102Г, АЛ102А, АЛ102Б, АЛ102Г

Светоизлучающие диоды фосфид-галлиевые эпитаксиальные в металлостеклянном корпусе красного цвета свечения. Предназначены для визуальной индикации. Масса диода не более 0,25 г.

Диоды маркируются цветными точками.

АЛ102А - красной,	3Л102А - черной,
АЛ102Б - двумя красными,	3Л102Б - двумя черными,
АЛ102Г - тремя красными,	3Л102Г - тремя черными.

Электрические и световые параметры

Сила света, не менее:		
АЛ102А при Іпр=5 мА	298 К	40 мкд
3Л102А при Іпр=5 мА	298 и 213 К	40 мкд
	343 K	25 мкд
АЛ102Б при Іпр=20 мА	298 К	100 мкд
3Л102Б при Іпр=20 мА	298 и 213К	100 мкд
	343 K	40 мкд
АЛ102Г при Іпр=10 мА	298 К	200 мкд
3Л102Г при Iпр=10 мA:	298 и 213 К	200 мкд
	343 K	100 мкд
Постоянное прямое напряжение:		
3Л102А и АЛ102А при Іпр=5 мА		2,8 B
3Л102Б и АЛ102Б при Іпр=20 мА		2,8 B
3Л102Г и АЛ102Г при Iпр=10 мA		2,8 B
Цвет свечения		Красный

Предельные эксплуатационные данные

Постоянный прямой ток при температуре от 213 до 323 К:		
АЛ102А, АЛ102Г, ЗЛ102А, ЗЛ102Г	10 мА	
АЛ102Б, 3Л102Б	20 мА	
Постоянный прямой ток при температуре от 323 до 343 К:	10 мА	
Обратное напряжение постоянное или импульсное при длительности импульса до 20 мкс и частоте до 1 кГц	2 B	
Температура окружающей среды	от 213 до 343 К	