

КИПД 86 В92

Характеристика продукции

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые единичные типов КИПД 86 А92 голубого, зеленого, зелено-голубого и белого цветов свечения, изготовленные из эпитаксиальных структур GaN:In. Предназначены для поверхностного монтажа в аппаратуре широкого применения.

Условное обозначение при заказе и в конструкторской документации: индикатор единичный КИПД 86 А92 – Г1_АДКБ.432220.098 ТУ.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	Цвет корпуса	Цвет свечения	Материал	Длина волны (nm)	Сила света Iv, mcd, при Iпр=20 mA		max Vпр, max при Iпр=20mA	Угол излучения 2θ 1/2
					мин.	тип.		
КИПД 86 А92-Г1	прозрачный	голубой	GaN:In	470	200	300	3.5	120°
КИПД 86 В92-Г1	прозрачный	голубой	GaN:In	470	400	500	3.5	120°
КИПД 86 В92-Г1	прозрачный	голубой	GaN:In	470	600	800	3.5	120°
КИПД 86 А92-Л1	прозрачный	зелено-голубой	GaN:In	505	200	300	3.5	120°
КИПД 86 В92-Л1	прозрачный	зелено-голубой	GaN:In	505	400	500	3.5	120°
КИПД 86 В92-Л1	прозрачный	зелено-голубой	GaN:In	505	600	800	3.5	120°
КИПД 86 А92-Б1	прозрачный	белый	GaN:In	-	200	300	3.5	120°
КИПД 86 В92-Б1	прозрачный	белый	GaN:In	-	400	500	3.5	120°
КИПД 86 В92-Б1	прозрачный	белый	GaN:In	-	600	800	3.5	120°
КИПД 86 А93-Л1	прозрачный	зеленый	GaN:In	520	200	300	3.5	120°
КИПД 86 В93-Л1	прозрачный	зеленый	GaN:In	520	400	500	3.5	120°
КИПД 86 В93-Л1	прозрачный	зеленый	GaN:In	520	600	800	3.5	120°
КИПД 86 А92Ф1	прозрачный	фиолетовый	GaN:In	420	50		3.5	120°