

Лазерный диод в корпусе тип ТО-3 Технические характеристики

Модель *EMT-1060-3C*



Параметр	Обозначение	Типичное значение	Единица измерения
Лазерный излучатель ($T_{op} = 25\text{ °C}$)			
Длина волны излучения	λ_{op}	1060 ± 20	нм
Рабочая выходная оптическая мощность	P_{op}	3	Вт
Рабочий ток накачки	I_{op}	< 5	А
Рабочее напряжение	U_{LD}	$1,5 \pm 0,2$	В
Пороговый ток	I_{th}	$< 0,6$	А
Расходимость излучения в горизонтальной плоскости (FWHM)	$\Theta_{//}$	8 ± 2	град.
Расходимость излучения в вертикальной плоскости (FWHM)	Θ_{\perp}	1	град.
Полуширина спектра (FWHM)	$\Delta\lambda$	$< 3,5$	нм
Размер излучающей области	$W \bullet d$	100×1	мкм \times мкм
Режим работы	$CW,$ $pulse$	<i>непрерывный,</i> <i>импульсный ($\tau > 5\text{ нс}$)</i>	—
Фотодиод обратной связи			
Ток ФД обратной связи на рабочей мощности		1...1000	мкА
Обратное напряжение		9	В
Прочие характеристики			
Температурный сдвиг спектра генерации	$\Delta\lambda/\Delta T$	$3 \pm 0,2$	Å/°C
Диапазон рабочих температур		-20...+40	°C
Диапазон температур хранения		-40...+80	°C