

Лазерный диод в корпусе ТО-3 Технические характеристики

Модель **EMT-1260-1.5C**



Параметр	Обозначение	Типичное значение	Единица измерения
Лазерный излучатель ($T_{op} = 25\text{ °C}$)			
Длина волны излучения	λ_{op}	1260 ± 20	нм
Рабочая выходная оптическая мощность	P_{op}	1,5	Вт
Рабочий ток накачки	I_{op}	< 4	А
Рабочее напряжение	U_{LD}	$1,1 \pm 0,1$	В
Пороговый ток	I_{th}	< 0,6	А
Расходимость излучения в горизонтальной плоскости (FWHM)	$\Theta_{//}$	9 ± 1	град.
Расходимость излучения в вертикальной плоскости (FWHM)	Θ_{\perp}	1	град.
Полуширина спектра (FWHM)	$\Delta\lambda$	< 5	нм
Размер излучающей области	$W \bullet d$	100×1	мкм×мкм
Режим работы	$CW, pulse$	<i>непрерывный, 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	$\Delta\lambda/\Delta T$	$4,5 \pm 0,5$	Å/°C
Диапазон рабочих температур		-20...+40	°C
Диапазон температур хранения		-40...+80	°C