

## **Лазерный диод в корпусе ТО-3 Технические характеристики**

## Модель EMT-1260-1.5C



Параметр	Обозна- чение	Типичное значение	Единица измерения
Лазерный излучатель ( $T_{op}$ = 25 $^{\circ}$ C)			
Длина волны излучения	$\lambda_{op}$	$1260 \pm 10$	НМ
Рабочая выходная оптическая мощность	$P_{op}$	1,5	Вт
Рабочий ток накачки	$I_{op}$	< 4	A
Рабочее напряжение	$U_{LD}$	$1,1 \pm 0,1$	В
Пороговый ток	$I_{th}$	< 0,6	A
Расходимость излучения в горизонтальной плоскости (FWHM)	$oldsymbol{arTheta}$ //	9 ± 1	град.
Расходимость излучения в вертикальной плоскости (FWHM)	$\Theta_{\perp}$	1	град.
Полуширина спектра (FWHM)	Δλ	< 5	НМ
Размер излучающей области	W∙d	100 × 1	мкм×мкм
Режим работы	CW, pulse	непрерывный, импульсный (τ>5 нс)	_
Фотодиод обратной связи			
Ток ФД обратной связи на рабочей мощности		11000	мкА
Обратное напряжение		9	В
Прочие характеристики			
Температурный сдвиг спектра генерации	Δλ/ΔΤ	$4,5 \pm 0,5$	Å/°C
Диапазон рабочих температур		-20+40	°C
Диапазон температур хранения		- 40 +80	°C