

## FPL-1310-8DL



Одномодовый полупроводниковый лазерный модуль с резонатором Фабри-Перо для связи и оптических измерений. Модуль в корпусе miniDIL содержит фотодиод обратной связи. Излучение выходит из одномодового волокна (или из волокна с сохранением поляризации) длиной 0,5 - 0,9 м. Оконцован коннектором FC/PC.

### Основные характеристики:

Параметр	Символ	Условие	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.
Максимальная оптическая мощность	$P_f$	CW	10			мВт
Максимальная импульсная оптическая мощность	$P_{fp}$	Имп., $\tau=10\text{мкс}$ , $S=100$		20		мВт
Пороговый ток	$I_{th}$		5		15	мА
Рабочий ток	$I_f$	$P_f$		50	70	мА
Импульсный рабочий ток	$I_{fp}$	$P_{fp}$ , $\tau=10\text{мкс}$ , $S=100$		150		мА
Рабочее напряжение	$V_f$	$P_f$			2.5	В
Центральная длина волны	$\lambda_c$	$P_f$	1300	1305	1315	нм
Спектральная ширина	$\Delta\lambda_c$	$P_f$		1	3	нм
Фототок фотодиода	$I_m$	$P_f$	20		500	мкА
Темновой ток фотодиода	$I_d$	$V_{rd}=5\text{В}$			0.1	мкА
Коэффициент экстинкции (PM волокно)	$X_p$	$P_f$	20			дБ

### Максимальные характеристики:

Параметр	Символ	Значение	Ед. изм.
Рабочий ток	$I_f$	80	мА
Обратное напряжение	$V_r$	1.8	В
Обратное напряжение ФД	$V_{rd}$	7	В
Минимальная рабочая температура корпуса	$T_{ol}$	-40	°C
Максимальная рабочая температура корпуса	$T_{oh}$	70	°C
Минимальная температура хранения	$T_{sl}$	-40	°C
Максимальная температура хранения	$T_{sh}$	70	°C



Спектр излучения:

