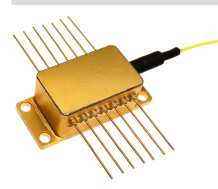
AO Нолатех, Москва Тел. +7 (495) 333 55 68 www.nolatech.ru nolatech@mail.ru



## FPL-505-14BF



Одномодовый полупроводниковый лазерный модуль с резонатором Фабри-Перо для связи и оптических измерений. Модуль в корпусе Butterfly содержит фотодиод обратной связи и термоэлектрический охладитель (ТЭМО). 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 <sub>f</sub>	P <sub>f</sub> CW		10	15	мВт
Максимальная импульсная оптическая мощность	$P_{fp}$	Имп., т=10мкс, S=100		20		мВт
Пороговый ток	I <sub>th</sub>	I <sub>th</sub>		30	50	мА
Рабочий ток	l <sub>f</sub>	I <sub>f</sub> P <sub>f</sub>		60	100	мА
Импульсный рабочий ток	пульсный рабочий ток І <sub>fр</sub> Р <sub>fr</sub>		<sub>fp</sub> , т=10мкс, S=100		120	мА
Рабочее напряжение V <sub>f</sub>		P <sub>f</sub>		6	7.5	В
Центральная длина волны	$\lambda_{c}$	$P_f$	500	505	510	НМ
Спектральная ширина	Δλ <sub>c</sub> P <sub>f</sub>			1	3	НМ
Фототок фотодиода	I <sub>m</sub>	P <sub>f</sub>	10		500	мкА
Темновой ток фотодиода	I <sub>d</sub>	V <sub>rd</sub> =5B			0.1	мкА
Ток ТЭМО		l <sub>t</sub>			1.4	Α
Напряжение ТЭМО	ne TЭMO V <sub>t</sub> TC=70°C				2.7	В
Термосопротивление	R <sub>0</sub>	T=25°C, B=3900±100K	9.5	10	10.5	кОм
Коэффициент экстинкции (РМ волокно)	X <sub>p</sub>	P <sub>f</sub>	20			дБ

AO Нолатех, Москва Тел. +7 (495) 333 55 68 www.nolatech.ru nolatech@mail.ru



Максимальные характеристики:

Параметр	Символ	Значен	Ед.
		ие	изм.
Рабочий ток	I <sub>f</sub>	120	мА
Обратное напряжение	V <sub>r</sub>	1.8	В
Обратное напряжение ФД	$V_{rd}$	7	В
Минимальная рабочая температура корпуса	T <sub>ol</sub>	-40	°C
Максимальная рабочая температура корпуса	T <sub>oh</sub>	70	°C
Минимальная температура хранения	T <sub>sl</sub>	-40	°C
Максимальная температура хранения	T <sub>sh</sub>	70	°C
Ток ТЭМО	I <sub>t</sub>	1.5	Α

Чертеж и схема включения:

тертелк и ехение вене тепил.								
Butterfly тип 1 (По умолчанию):			Butterfly тип 2:					
Nº	Параметр	Nº	Параметр	Nº	Параметр	Nº	Параметр	
1	ТЭМО анод +	8	Нет соединения	1	Терморезистор	8	Корпус	
2	Терморезистор	9	Нет соединения	2	Терморезистор	9	Корпус	
3	ФД анод -	10	ЛД анод +	3	ЛД DC катод -	10	Корпус	
4	ФД катод +	11	ЛД катод -	4	ФД анод -	11	ЛД анод +	
5	Терморезистор	12	Нет соединения	5	ФД катод +	12	ЛД RF катод -	
6	Нет соединения	13	Корпус	6	ТЭМО анод +	13	ЛД анод +	
7	Нет соединения	14	ТЭМО катод -	7	ТЭМО катод -	14	Нет соединения	

