

LDI-DFB-1490-10/40

1490нм DFB ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

10мВт – CW, 40мВт – Pulse

Модули работают как в непрерывном режиме мощностью до 10мВт, так и в импульсном режиме мощностью до 40мВт. Согласованы с многомодовыми и одномодовыми волокнами, включая волокна с малыми потерями при радиусе изгиба 5мм. Малые габаритные размеры и вес позволяют осуществлять монтаж модулей на плату без дополнительного крепления.

Предназначены для использования в оптических источниках, аппаратуре ВОСПИ и рефлектометрии.

Предельные значения

Прямой ток лазера, I_{fl}	150мА
Прямой импульсный ток лазера, I_{fl}	500мА
Обратное напряжение лазера, V_{rl}	2В
Обратное напряжение фотодиода, V_{rd}	30В
Рабочая температура, T_c	-30+50°C
Температура хранения, T_{stg}	-30+60°C

Электрические/оптические параметры (ОМ, T=25°C)

Параметр		Мин.	Тип.	Макс.	Един.	Условия
Длина волны	λ	1487	1490	1493	нм	CW, Pulse*
Пороговый ток	I_{th}	5	8	10	мА	CW
Рабочий ток	I_{op}		15	20	мА	CW, P=1мВт
			35	45	мА	CW, P=5мВт
			70	80	мА	CW, P=10мВт
	I_p		450	500	мА	Pulse* P=40мВт
Ширина спектра	$\Delta\lambda$		0.1		нм	-20дБ
Рабочее напряжение	V_{op}		1.1	1.5	В	CW, P=10мВт
Крутизна	S_e	0.12	0.15		мВт/мА	CW, P=10мВт
Время нарастания / спада сигнала	t_r, t_f		0.08	0.12	нс	10%-90%
Ток фотодиода	I_m	0.2	0.5	2	мА	CW, $V_{rd}=5В$
Емкость фотодиода	C_t		10	20	пФ	$V_{rd}=5В, f=1МГц$
Температурная стабильность мощности	E_r^{**}		0.4	0.6	дБ	CW, P=5мВт, T=-30+50°C

* Длительность импульса - 10мкс, скважность - 100

** $E_r = \text{MAX } |10\log(P/P_{25°C})|, I_m = \text{const}$

Информация для заказа

LDI-DFB-1490-10/40-U-2-X-X-X

Тип волокна

SM1 – G657A1 (радиус изгиба 13мм*)

SM3 – G657B3 (радиус изгиба 5мм*)

MM5 – 50/125

MM6 – 62.5/125

* Потери при 1550нм - 0.1дБ/виток

Паспортизация

CW – непрерывный режим

P – импульсный режим

CWP – непрерывный и импульсный режим

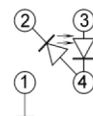
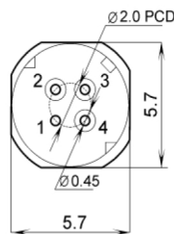
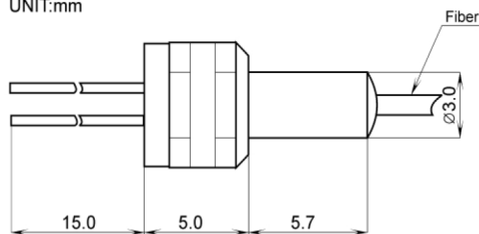
Тип коннектора

FU – FC/UPC

FA – FC/APC

N – без коннектора

UNIT:mm



1 Case

2 LD Cathode

3 PD Anode

4 LD Anode, PD Cathode

Предпочтительная длина волокна – 0.4 м.

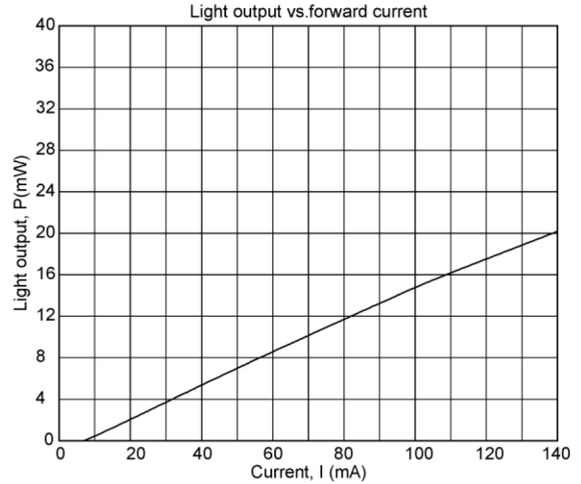
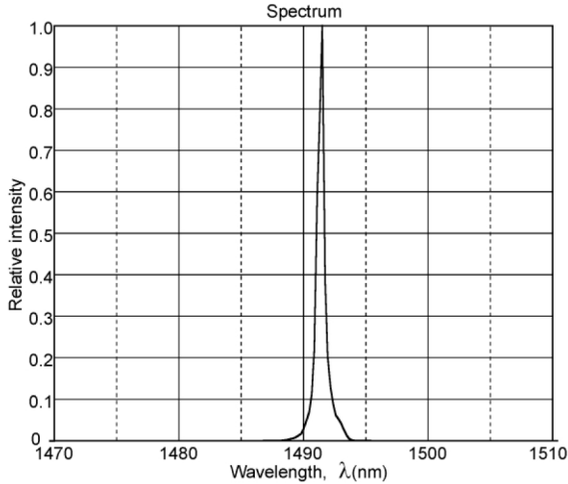
По запросу модули изготавливаются в корпусах с фланцем (Н) и с термостабилизацией (Т, F).

LDI-DFB-1490-10/40

1490nm DFB ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

10mBт – CW, 40mBт – Pulse

CW



Pulse

