

Laser Diode in TO-220 Package with FC-connector 0.75 W cw (Class 4 Laser Product)

SPL 2Fxx
(SFH 4874x6)

Features

- Efficient radiation source for pulsed and cw-operation
- Reliable InGa(Al)As strained quantum-well material
- Small TO-220 package with efficient thermal coupling
- Includes thermistor to control temperature/wavelength
- Single emitting area $200 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m}$
- FC-type connector for efficient fiber coupling



Applications

- Pumping solid state lasers (Nd: YAG, Yb: YAG, ...)
- Medical applications
- Laser soldering
- Energy transmission
- Testing and measuring applications

Type	Old Type (as of Oct. 1996)	Wavelength *)	Ordering Code
SPL 2F81	SFH 487406	808 nm	Q62702-P368
SPL 2F85	SFH 487426	850 nm	Q62702-P1678
SPL 2F94	SFH 487446	940 nm	Q62702-P1631

*) Other wavelengths in the range of 780 nm ... 980 nm are available on request.

Maximum Ratings

($T_A = 25^\circ\text{C}$)

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	
Output power (continuous wave) ¹⁾	P_{opt}	—	—	0.8	W
Output power (quasi-continuous wave) ¹⁾ ($t_p \leq 150 \mu\text{s}$, duty cycle $\leq 1\%$)	P_{qcw}	—	—	1.1	W
Reverse voltage	V_R	—	—	3	V
Operating temperature	T_{op}	—10	...	+60	°C
Storage temperature	T_{stg}	—40	...	+70	°C
Maximum soldering temperature, max. 5 s	T_s	—	—	250	°C

1) Optical data refer to output after a fiber of 5 m length (core $\varnothing 125 \mu\text{m}$, 0.35 NA, attn. 8 db/km)

Diode Characteristics $(T_A = 25 \text{ } ^\circ\text{C})$

Parameter	Symbol	Values			Unit	
		min.	typ.	max.		
Emission wavelength ¹⁾	λ_{peak}	803 840 935	808 850 940	813 860 945	nm	
Spectral width (FWHM) ¹⁾	$\Delta\lambda$		2		nm	
Output power ²⁾	P_{opt}		0.75		W	
Differential efficiency ²⁾	808 nm 850 nm 940 nm	η	0.60 0.60 0.55	0.70 0.70 0.60	0.85 0.80 0.70	W/A
Threshold current	808 nm 850 nm 940 nm	I_{th}	0.40 0.30 0.30	0.45 0.40 0.35	0.55 0.50 0.40	A
Operating current ¹⁾	808 nm 850 nm 940 nm	I_{op}	1.3 1.3 1.4	1.5 1.5 1.6	1.8 1.8 1.8	A
Operating voltage ¹⁾	V_{op}			2.0		V
Differential series resistance	r_s			0.2	0.4	Ω
Characteristic temperature (threshold) ³⁾	T_0			150		K
Temperature coefficient of current	$\partial I_{\text{op}} / \partial T$			0.5		%/K
Temperature coefficient of wavelength ⁴⁾	$\partial\lambda / \partial T$	0.25	0.27	0.30		nm/K
Thermal resistance (junction → heat sink)	$R_{\text{th JA}}$			10		K/W

1) Standard operating conditions refer to 0.75 W after 5 m of fiber (core \varnothing 125 μm , 0.35 NA, attn. 8 db/km)

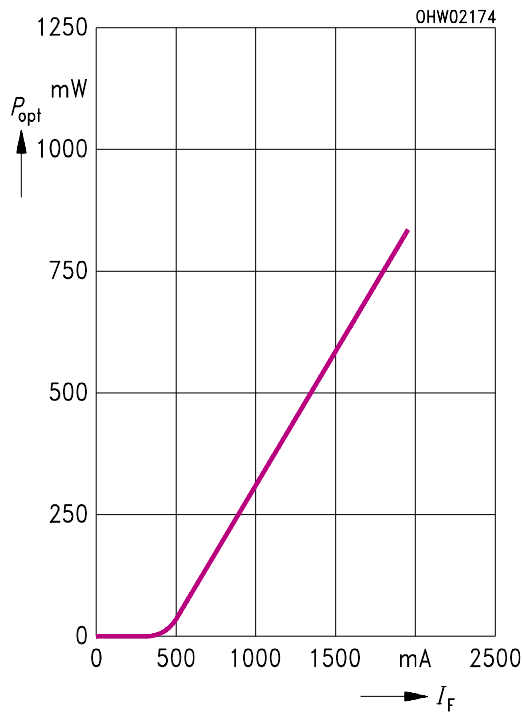
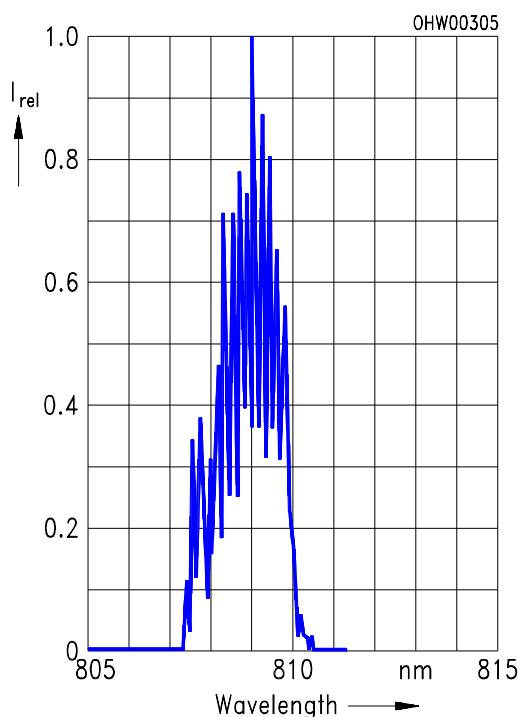
2) Optical power measurements refer to output from fiber

3) Model for the thermal behavior of threshold current: $I_{\text{th}}(T_2) = I_{\text{th}}(T_1) \times \exp(T_2 - T_1)/T_0$

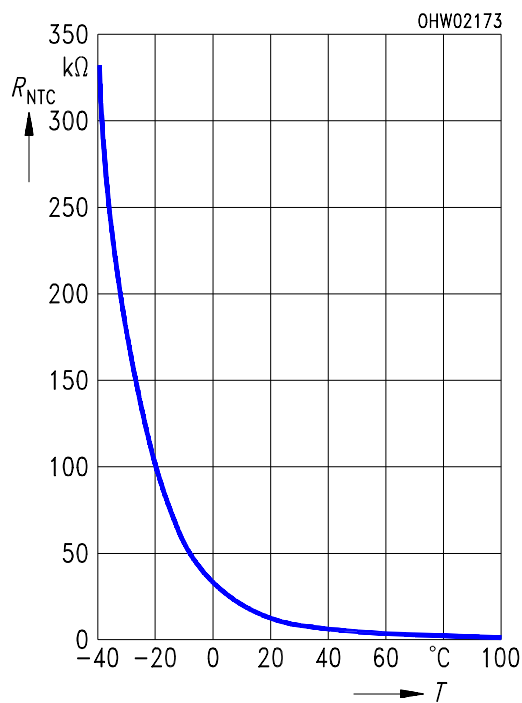
4) Depending on emission wavelength

NTC Thermistor

Parameter	Symbol	Typ. Values	Unit
Resistance at room temperature (25 °C)	R_{NTC}	10	k Ω

Optical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**Radiant Power P_{opt} vs I_F** **Mode Spectrum I_{rel} vs λ ($P_{\text{opt}} = 1.0 \text{ W}$)****NTC Thermistor $R_T = f(T_A)$**

$$R_{T \text{ } 25^\circ\text{C}} = 10 \text{ k}\Omega \pm 1\%$$



Notes for Operation

1. Eye Protection

This laser is a **Class 4 Laser** product.

Refer to the relevant safety regulations for protection during handling and operation.

2. Overload Protection

The specified values are valid as long as the diode has not been overloaded. Voltage spikes from the power supply unit, even when applied for nanoseconds only, may cause irreversible damage to the laser diode. Such spikes may occur when the power supply is turned on or off, or they may reach the laser diode from the line via the coupling capacitance of electronically controlled devices.

The power supply should therefore be provided with appropriate protection circuits.

Handling Notes

1. Package

To avoid electrostatic damage it is recommended to observe the same rules as for handling MOS-devices.

2. Mechanical Attachment

2.1 Mounting hole (suitable for M 2.5)

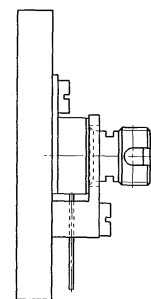
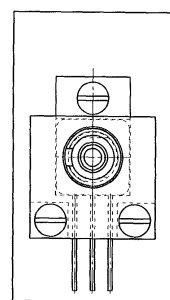
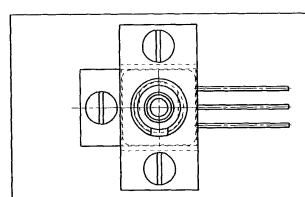
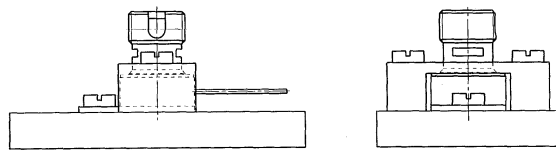
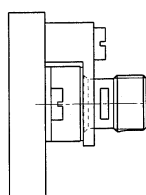
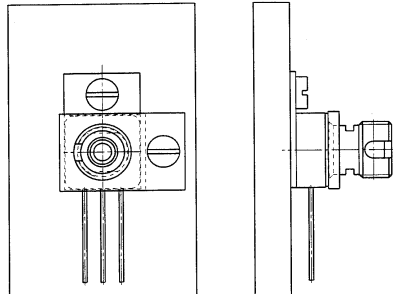
Because of the good thermal conductivity of the TO 220 base plate (copper) the heat loss is properly dissipated even if the component is attached on one side only. Some mounting techniques are shown below (**Fig. 1 – 3**).

2.2 For exact positioning of the TO component and other parts, e.g. lenses, the TO 220 package can be attached with appropriate clamping devices or screws (max. M 2.5).

3. Soldering

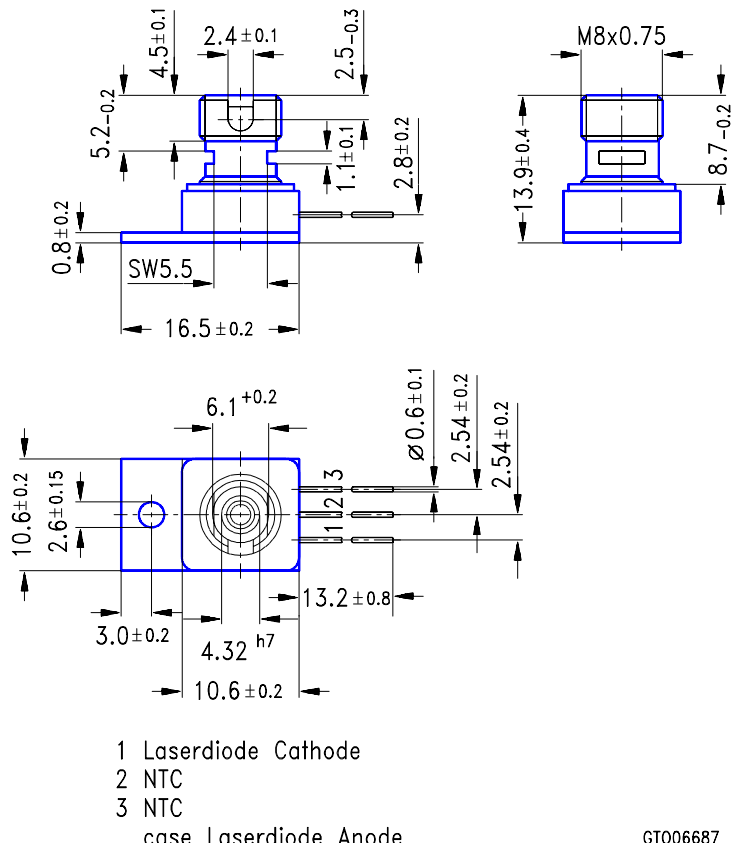
When soldering the TO base to a heat sink, do not exceed the following limits:

- max. soldering temperature: 125 °C
- max. soldering time: 1 min.

Mounting Techniques**Figure 1****Figure 2****Figure 3**

Package Outlines

(Dimensions in mm, unless specified).



ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru