

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)

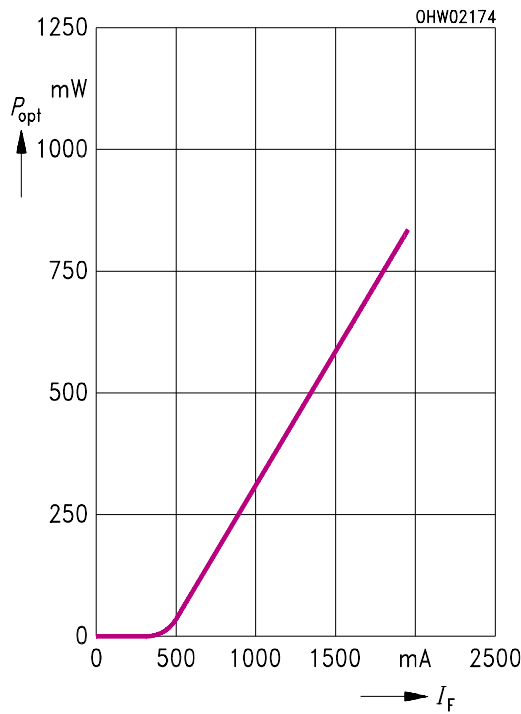
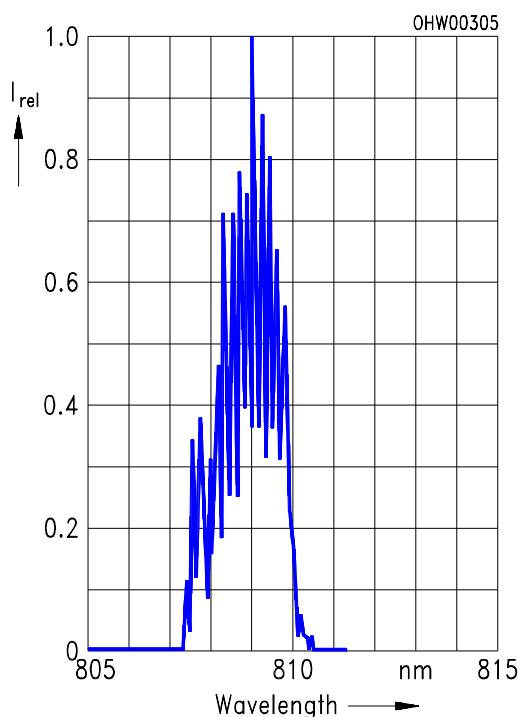
2) Optical power measurements refer to output from fiber

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

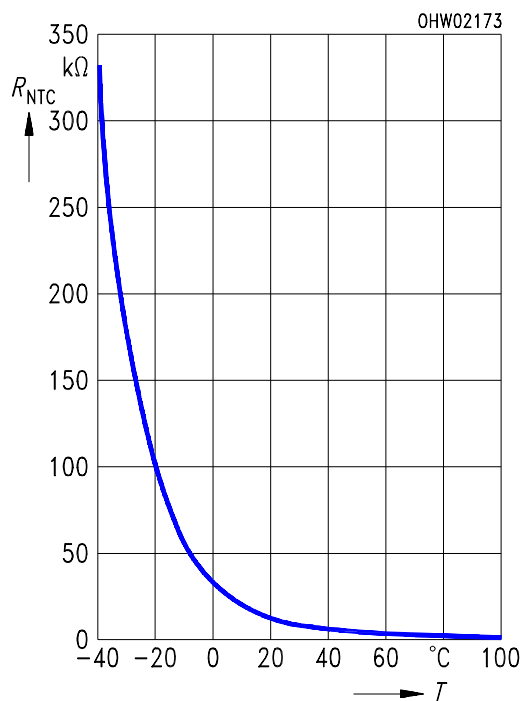
4) Depending on emission wavelength

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)

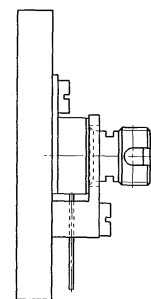
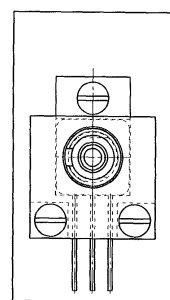
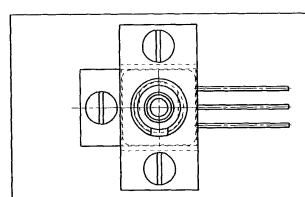
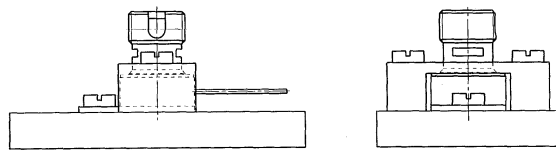
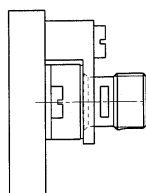
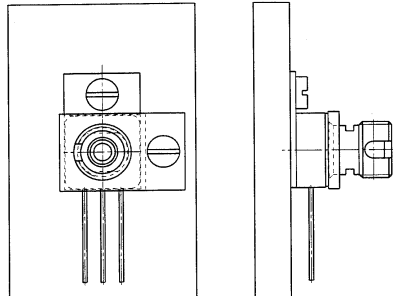
Because of the good thermal conductivity of the TO 220 base plate (copper) the heat loss is properly dissipated even if the component is attached on one side only. Some mounting techniques are shown below (**Fig. 1 – 3**).

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

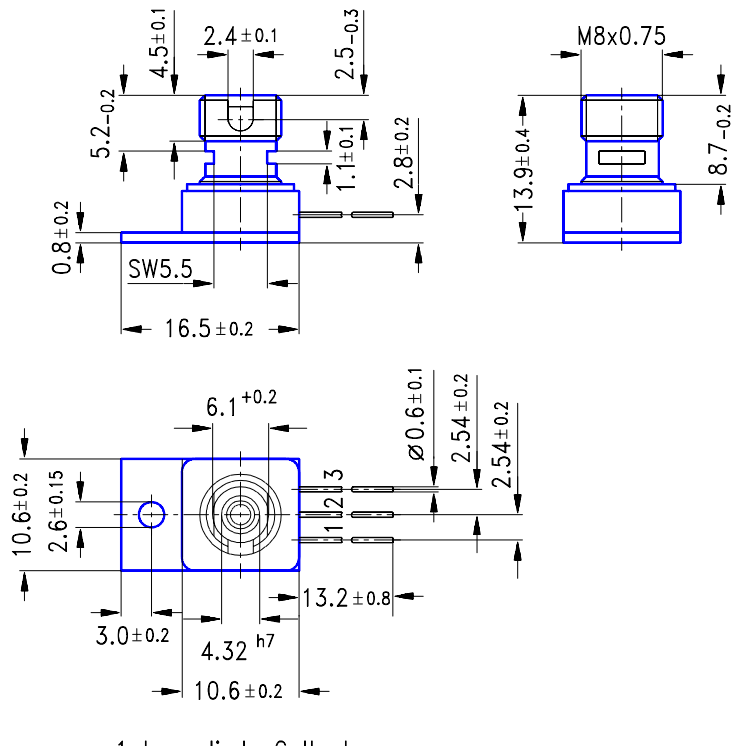
When soldering the TO base to a heat sink, do not exceed the following limits:

- 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).



GT006687

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Components

CATALYST

CYPRESS
TECHNOLOGY

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
mitsubishi

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Radish Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>