

# NX7538BF-AA

## Data Sheet

LASER DIODE

R08DS0007EJ0300

Rev.3.00

1 550 nm InGaAsP MQW-FP LASER DIODE COAXIAL MODULE FOR OTDR APPLICATION

Sep 19, 2010

### DESCRIPTION

<R>

The NX7538BF-AA is a 1 550 nm Multiple Quantum Well (MQW) structured Fabry-Perot (FP) laser diode coaxial module with single mode fiber. This module is specified to operate under pulsed condition and designed for light source of Optical Time Domain Reflectometer (OTDR).

### FEATURES

- High output power  $P_r = 80 \text{ mW} @ I_{FP} = 400 \text{ mA}^{*1}$
- Long wavelength  $\lambda_c = 1 550 \text{ nm}$

\*1 Pulse Conditions: Pulse width (PW) = 10  $\mu\text{s}$ , Duty = 1%

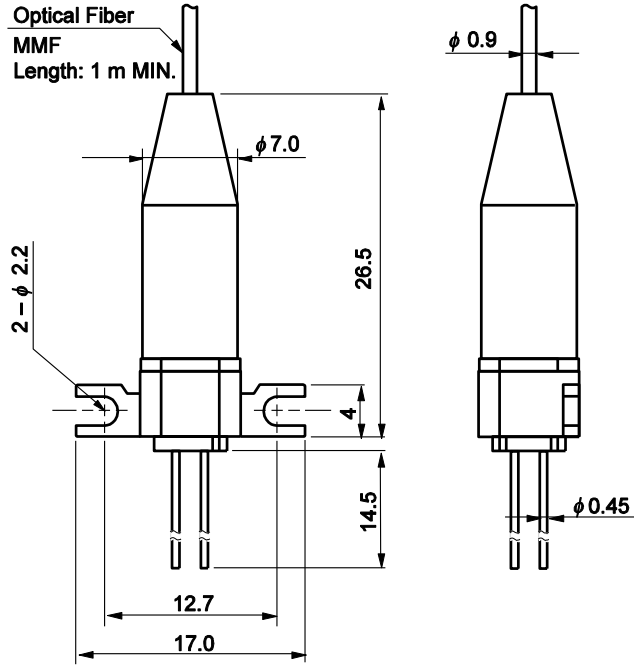


The mark <R> shows major revised points.

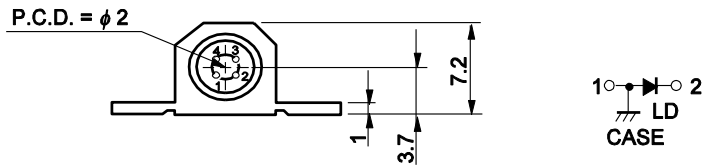
The revised points can be easily searched by copying an "<R>" in the PDF file and specifying it in the "Find what:" field.

**NX7538BF-AA**

<R> **PACKAGE DIMENSIONS (UNIT: mm)**



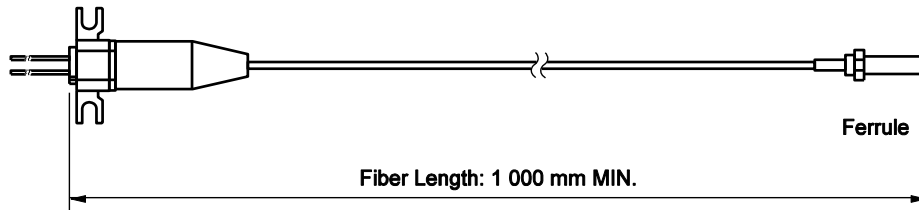
**PIN CONNECTIONS**



**NX7538BF-AA****OPTICAL FIBER CHARACTERISTICS**

Parameter	Specification	Unit
Mode Field Diameter	9.3±0.5	μm
Cladding Diameter	125±2	μm
Maximum Cladding Noncircularity	2	%
Maximum Core/Cladding Concentricity	1.6	%
Outer Diameter	0.9±0.1	mm
Cut-off Wavelength	1 140 to 1 280	nm
Minimum Fiber Bending Radius	30	mm
Fiber Length	1 000 MIN.	mm

&lt;R&gt;



## NX7538BF-AA

## ORDERING INFORMATION

Part Number	Flange Type
NX7538BF-AA	flat mount flange

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T<sub>c</sub> = 25°C, unless otherwise specified)

Parameter	Symbol	Ratings	Unit
Pulsed Forward Current <sup>*1</sup>	I <sub>FP</sub>	600	mA
Reverse Voltage	V <sub>R</sub>	2.0	V
Operating Case Temperature	T <sub>c</sub>	-20 to +60	°C
Storage Temperature	T <sub>stg</sub>	-40 to +85	°C
Lead Soldering Temperature	T <sub>slid</sub>	350 (3 sec.)	°C
Relative Humidity (noncondensing)	RH	85	%

\*1 Pulse Condition: Pulse Width (PW) = 10 μs, Duty = 1%

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS (T<sub>c</sub> = 25°C)

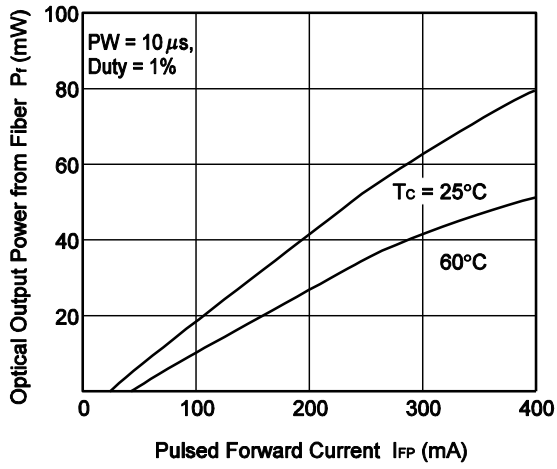
Parameter	Symbol	Conditions	MIN.	TYP.	MAX.	Unit
Forward Voltage	V <sub>FP</sub>	I <sub>FP</sub> = 400 mA, PW = 10 μs, Duty = 1%		2.5	4.0	V
Threshold Current	I <sub>th</sub>			45	50	mA
Optical Output Power from Fiber	P <sub>f</sub>	I <sub>FP</sub> = 400 mA, PW = 10 μs, Duty = 1%	60	80		mW
Center Wavelength	λ <sub>c</sub>	RMS (-20 dB), I <sub>FP</sub> = 400 mA, PW = 10 μs, Duty = 1%	1 530	1 550	1 570	nm
Spectral Width	σ	RMS (-20 dB), I <sub>FP</sub> = 400 mA, PW = 10 μs, Duty = 1%		6.0	10.0	nm
Rise Time	t <sub>r</sub>	10-90%			2.0	ns
Fall Time	t <sub>f</sub>	90-10%			2.0	ns

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS (T<sub>c</sub> = 0 to +60°C)

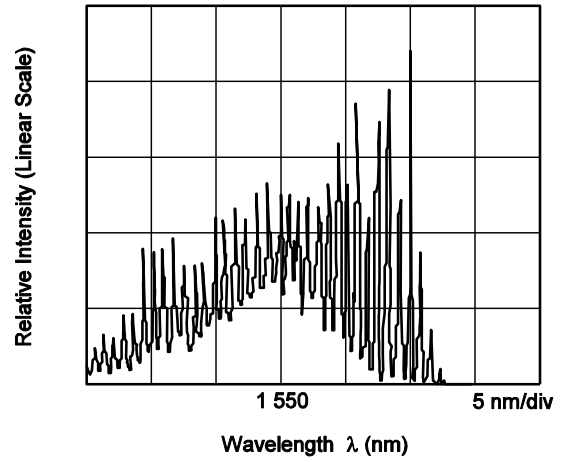
Parameter	Symbol	Conditions	MIN.	TYP.	MAX.	Unit
Threshold Current	I <sub>th</sub>				75	mA
Optical Output Power from Fiber	P <sub>f</sub>	I <sub>FP</sub> = 400 mA, PW = 10 μs, Duty = 1%	40			mW
Center Wavelength	λ <sub>c</sub>	RMS (-20 dB), I <sub>FP</sub> = 400 mA, PW = 10 μs, Duty = 1%	1 520		1 585	nm
Temperature Dependency of Center Wavelength	Δλ/ΔT			0.35		nm/°C
Spectral Width	σ	RMS (-20 dB), I <sub>FP</sub> = 400 mA, PW = 10 μs, Duty = 1%			10	nm

**TYPICAL CHARACTERISTICS (T<sub>c</sub> = 25°C, unless otherwise specified)**

**OPTICAL OUTPUT POWER FROM FIBER vs. PULSED FORWARD CURRENT**



**SPECTRUM**



**Remark** The graphs indicate nominal characteristics.

**REFERENCE**

Document Name	Document No.
Opto-Electronics Devices Pamphlet <sup>*1</sup>	PX10160E

\*1 Published by the former NEC Electronics Corporation.

**SAFETY INFORMATION ON THIS PRODUCT**



**SEMICONDUCTOR LASER**



<p><b>Warning</b> Laser Beam</p>	<p>A laser beam is emitted from this diode during operation. The laser beam, visible or invisible, directly or indirectly, may cause injury to the eye or loss of eyesight.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not look directly into the laser beam.</li> <li>• Avoid exposure to the laser beam, any reflected or collimated beam.</li> </ul>
<p><b>Caution</b> GaAs Products</p>	<p>This product uses gallium arsenide (GaAs). GaAs vapor and powder are hazardous to human health if inhaled or ingested, so please observe the following points.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Follow related laws and ordinances when disposing of the product. If there are no applicable laws and/or ordinances, dispose of the product as recommended below.             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Commission a disposal company able to (with a license to) collect, transport and dispose of materials that contain arsenic and other such industrial waste materials.</li> <li>2. Exclude the product from general industrial waste and household garbage, and ensure that the product is controlled (as industrial waste subject to special control) up until final disposal.</li> </ol> </li> <li>• Do not burn, destroy, cut, crush, or chemically dissolve the product.</li> <li>• Do not lick the product or in any way allow it to enter the mouth.</li> </ul>
<p><b>Caution</b> Optical Fiber</p>	<p>A glass-fiber is attached on the product. Handle with care.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• When the fiber is broken or damaged, handle carefully to avoid injury from the damaged part or fragments.</li> </ul>

<b>Revision History</b>	<b>NX7538BF-AA Data Sheet</b>
-------------------------	-------------------------------

Rev.	Date	Description	
		Page	Summary
-	Jul 2006	-	Previous No. : PL10606EJ02V0DS
3.00	Sep 19, 2010	p.1	Modification of photograph
		p.2, 3	Modification of <b>PACKAGE DIMENSIONS</b>

All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.
---



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)