

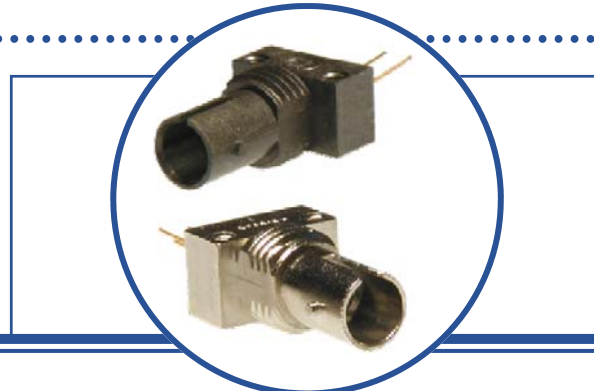
Fiber Optic Transmitter

OPF692, OPF693 Series



OPF692, OPF693 Series

- Low Cost 850 nm LED technology
- Popular ST® style receptacle
- Pre-tested with fiber to assure performance
- Component pre-mounted and ready to use
- 55MHz operation



The OPF692 and OPF693 fiber optic transmitters are high performance devices packaged for data communication links. These transmitters are an 850nm GaAlAs LED and are specifically designed to efficiently launch optical power into fibers ranging in size from 50/125 μ m up to 200/300 μ m diameter fiber. Multiple power ranges with upper and lower limits are offered which allows the designer to select a device best suited for the application.

These products' combination of features including high speed and efficient coupled power makes them ideal transmitters for integration into all types of data communications equipment.

The mechanical design of these packages are intended for PC Board or panel mounting. They are shipped with a lock washer, jam nut, 2 #2-56 screws, and a protective dust cap.

Applications

- ◆ Industrial Ethernet equipment
- ◆ Copper-to-fiber media conversion
- ◆ Intra-system fiber optic links
- ◆ Video surveillance systems

Package Material		
Part Number	Body Material	Body Style
OPF692	Conductive Plastic	ST-LP®
OPF693	Zinc, Die Cast	ST-LP®

Typical Coupled Power $I_F = 100\text{mA}, 25^\circ\text{C}$				
Fiber Size	Type	N.A.	OPF69x-1	OPF69x-2
50/125 μ m	Graded Index	0.20	12 μ W	25 μ W
62.5/125 μ m	Graded Index	0.28	32 μ W	65 μ W
100/140 μ m	Graded Index	0.29	80 μ W	160 μ W
200/300 μ m	Step Index	0.41	315 μ W	630 μ W



RoHS



ESD Class 2

All Optek OPF LED emitters are AEL Class I as defined by IEC 60825-1 and are Risk Group 1 (Low-Risk) as defined by IEC 62471.

ST® is a registered trademark of AT&T.

OPTEK reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.

Fiber Optic Transmitter

OPF692, OPF693 Series



Absolute Maximum Ratings

$T_A = 25^\circ C$ unless otherwise noted

Storage Temperature Range	-55° C to +100° C
Operating Temperature Range	-40° C to +85° C
Lead Soldering Temperature ⁽¹⁾	260° C
Continuous Forward Current ⁽²⁾	100 mA
Maximum Reverse Voltage	1.0 V

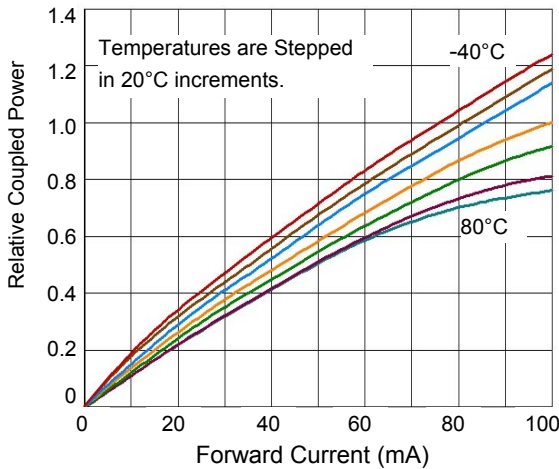
Electrical/Optical Characteristics ($T_A = 25^\circ C$ unless otherwise noted)

SYMBOL	PARAMETER		MIN	TYP	MAX	UNITS	CONDITIONS
P_{OC}	Total Coupled Power 50/125 mm Fiber, NA = 0.20	OPF69X-1	12.0	25.0	40.0	μW	$I_F = 100$ mA
		OPF69X-2	25.0	50.0	80.0		
V_F	Forward Voltage			1.8	2.2	V	$I_F = 100$ mA
V_R	Reverse Voltage		1.8			V	$I_R = 100$ μA
λ	Wavelength	830	850	870		nm	$I_F = 50$ mA
$\Delta\lambda$	Optical Bandwidth		45	60		nm	$I_F = 50$ mA
t_r, t_f	Rise and Fall Time		4.5	6.0		ns	$I_F = 100$ mA; 10% to 90% ⁽³⁾

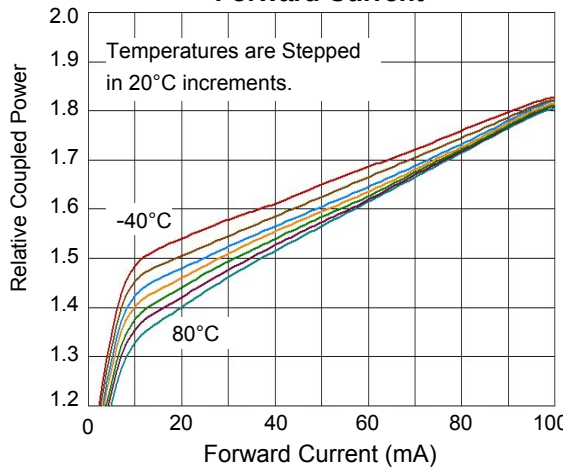
Notes:

1. Maximum of 5 seconds with soldering iron. Duration can be extended to 10 seconds when flow soldering. RMA flux is recommended.
2. De-rate linearly at 1.33mA /°C above 25°C .
3. No Pre-bias.
4. All Optek fiber optic LED products are subjected to 100% burn-in as part of its quality control process. The burn-in conditions are 96 hours at 100mA drive current and 25°C ambient temperature.

Relative Coupled Power vs.
Forward Current



Typical Forward Voltage vs.
Forward Current



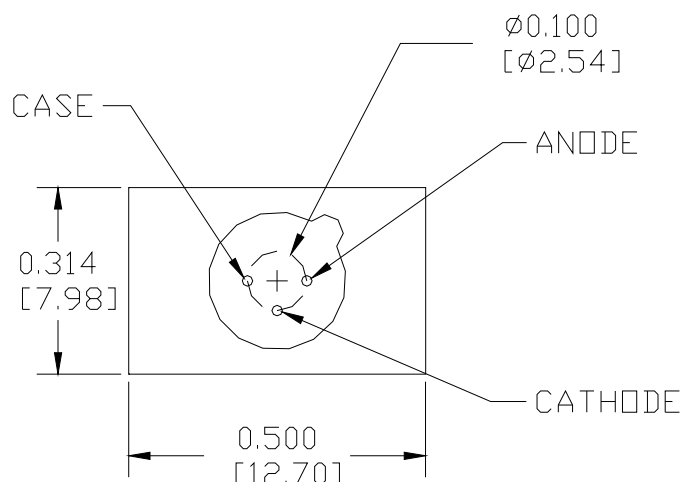
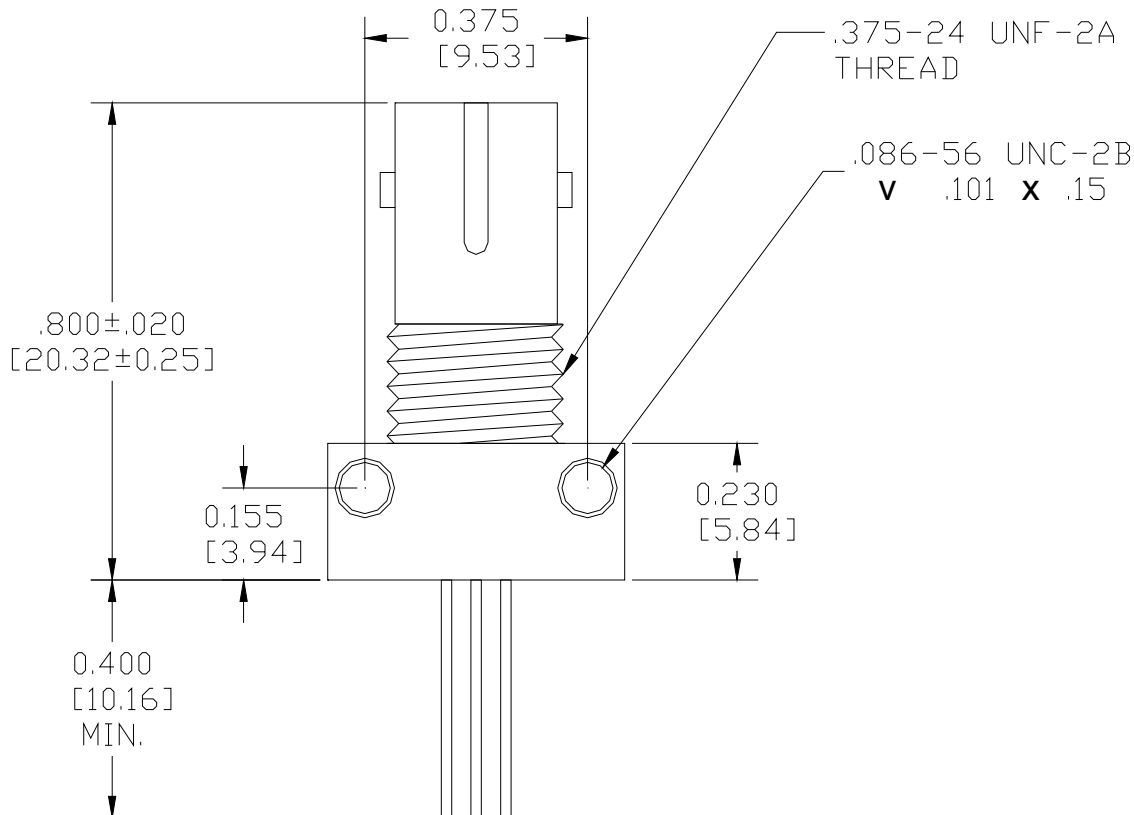
OPTEK reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.

Fiber Optic Transmitter

OPF692, OPF693 Series



Mechanical Data



DIMENSIONS ARE IN INCHES (MILLIMETERS)

OPTEK reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А