

850nm, Fiber Optic LED Transmitter

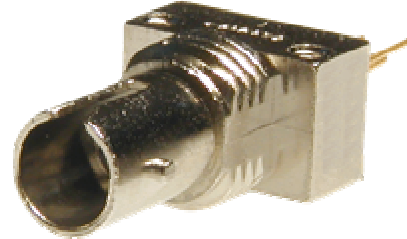


OPF693-1 OPF693-2

Technical Data

Features

- Low Cost 850 nm LED technology
- High thermal stability
- Up to 155 Mbaud
- Recommended for multimode fiber applications
- High optical coupling to multimode fiber
- Low profile metal ST* style receptacle
- Industrial temperature range



Description

The OPF693 series fiber optic transmitters are high performance 850nm LED packaged for data communication links. Two power ranges are offered which allows the designer to select a device best suited for the application.

This product's combination of features including high speed and efficient coupled power makes it an ideal transmitter for integration into all types of data communications equipment.

Applications include:

- ◆ Industrial Ethernet
- ◆ Copper-to-fiber media conversion
- ◆ Intra-system links

Absolute Maximum Ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Storage Temperature	-55° C to +100° C
Operating Temperature	-40° C to +85° C
Soldering Lead Temperature ⁽¹⁾	260° C for 10 Seconds
Continuous Forward Current ⁽²⁾	100 mA
Maximum Reverse Voltage	1.0 V

Typical Coupled Power $I_F = 100\text{mA}, 25^\circ\text{C}$				
Fiber Size	Type	N.A.	OPF693-1	OPF693-2
50/125 μm	Graded Index	0.20	-19dBm	-16dBm
62.5/125 μm	Graded Index	0.28	-15dBm	-12dBm
100/140 μm	Graded Index	0.29	-11dBm	-8dBm
200/300 μm	Step Index	0.41	-5dBm	-2dBm

* - ST is a registered trademark of Fitel USA Corp.

OPF693 Series Technical Data



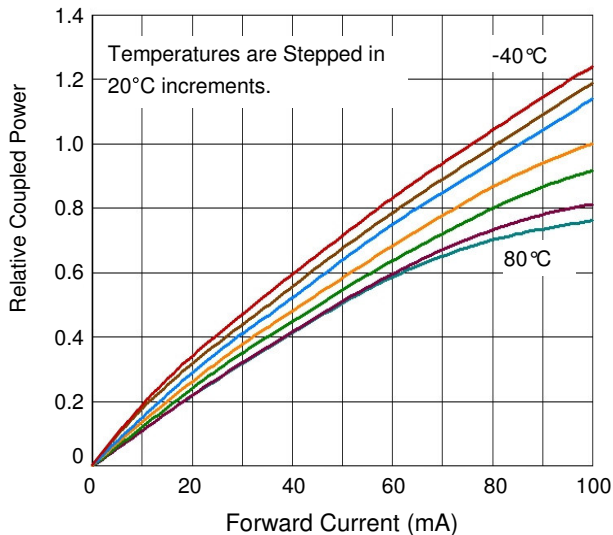
Electrical/Optical Characteristics (at 25 °C unless otherwise specified)

SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITION
P _{T50}	Total Coupled Power OPF693-1	-19		-14	dBm	I _F = 100 mA
	50/125 μm Fiber OPF693-2	-16		-11	dBm	I _F = 100 mA
V _F	Forward Voltage	1.5		2.1	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
Δλ	Optical Bandwidth		35		nm	I _F = 50 mA
t _r , t _f	Rise and Fall Time		4.5	6.5	ns	I _F = 100 mA; 10% to 90% ⁽³⁾

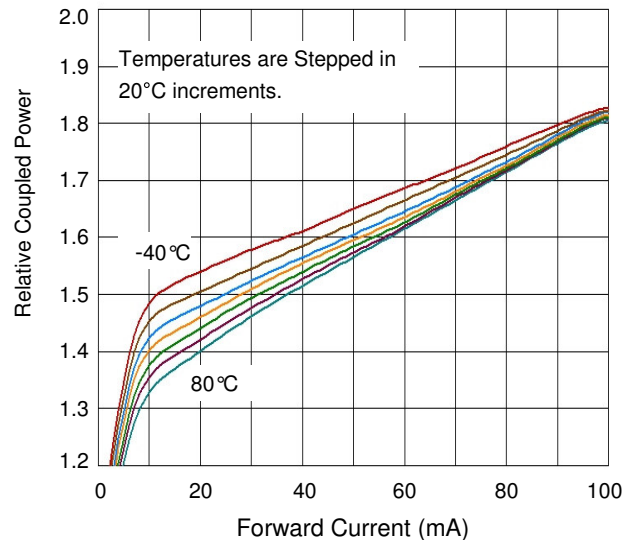
NOTES:

1. RMA flux is recommended. Duration can be extended to 10 seconds when flow soldering.
2. De-rate linearly at 1.0mA /°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.

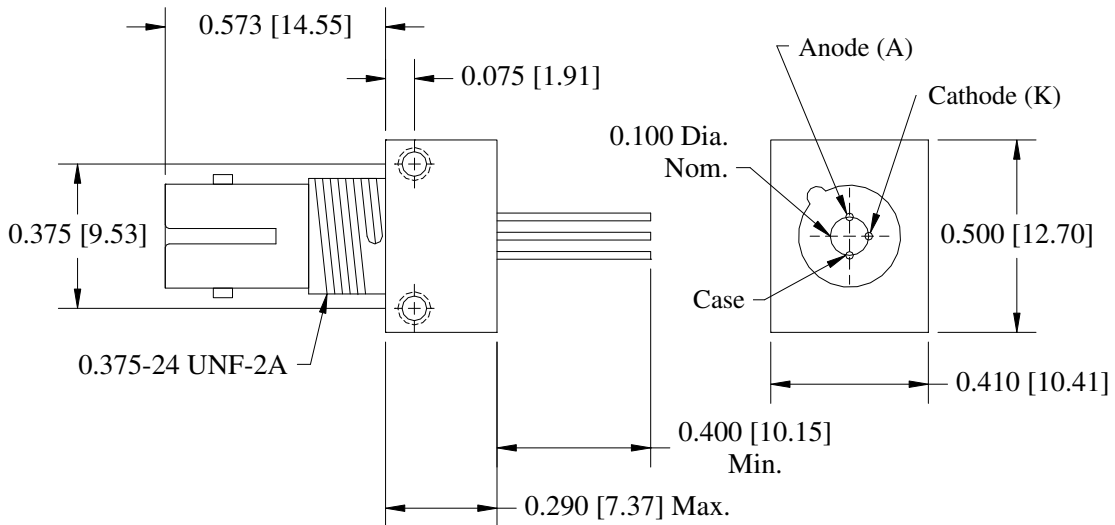
Relative Coupled Power vs. Forward Current



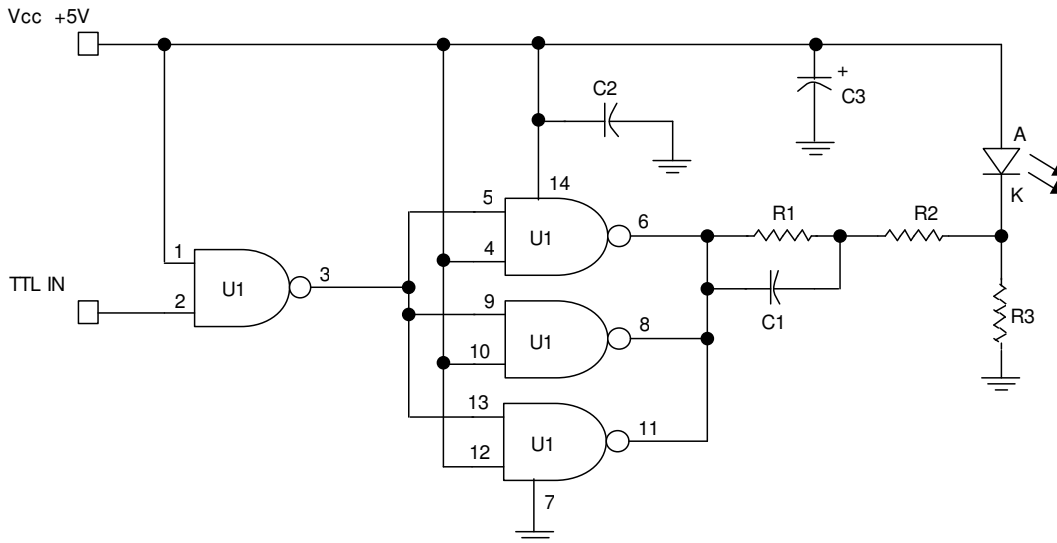
Typical Forward Voltage vs. Forward Current



OPF693 Series Technical Data



Application Circuit: 155Mbps TTL Drive Circuit



Part	Description	Value/ Type	Symbol	Tol.
C1	Capacitor	75	pF	20%
C2	Capacitor	100	pF	20%
C3	Capacitor	10	μF	20%
R1	Resistor	33	Ω	5%
R2	Resistor	33	Ω	5%
R3	Resistor	270	Ω	5%
U1	IC, Quad NAND	74ACTQ00	-	-

Refer to Application Bulletin 220 for complete details.

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