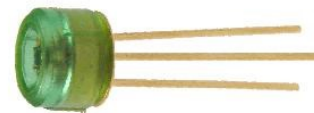


OPF480



- Electrically isolated plastic cap package
- High speed, low capacitance
- Designed to self align in the 0.228 diameter bore of standard fiber optic receptacles.
- Press fit simplified component installation
- 100MHz operation maximum

The OPF480 is a low noise silicon PIN photodiode mounted in a low cost package for fiber optic applications. It offers fast response at moderate bias and is compatible with LED and laser diode sources in the 800-1000 nm wavelength region. Low capacitance improves signal to noise performance in typical short haul LAN applications.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions in inches and millimeters.

Dimensions:

- Top horizontal dimension: .168 (4.27) and .158 (4.01)
- Vertical dimension (from top surface to bottom surface): 0.500 (12.70) MIN.

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



Rev E 11/2019 Page 1

Electrical Specifications

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

Storage Temperature Range	-55° C to +115° C
Operating Temperature Range	-40° C to +100° C
Lead Soldering Temperature ⁽¹⁾	260° C
Continuous Power Dissipation ⁽²⁾	200 mW
Maximum Reverse Voltage	100 VDC

Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
R	Responsivity	0.45	0.55		A/W	$V_R = 5.0\text{V}$; 50/125 μm fiber; $\lambda = 850\text{nm}$
I_D	Dark Current		0.1	5.0	nA	$V_R = 5.0\text{V}$
λ_p	Peak Response Wavelength		905		nm	
t_r	Output Rise Time		2.0		ns	$V_R = 5\text{V}$; $R_L = 50\Omega$, 10%-90%
C_T	Total Capacitance		1.5	2.0	pF	$V_R = 5\text{V}$
FoV	Field of View		80		deg	

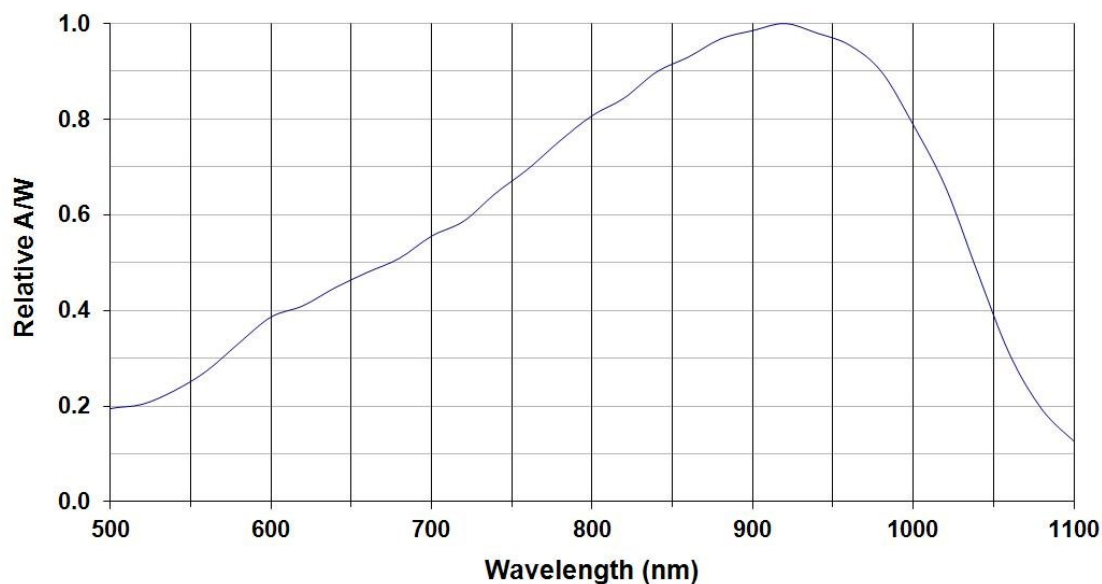
Notes:

- Maximum of 5 seconds with soldering iron. Duration can be extended to 10 seconds when flow soldering. RMA flux is recommended.
- De-rate linearly at 2.13mW/°C above 25°C.

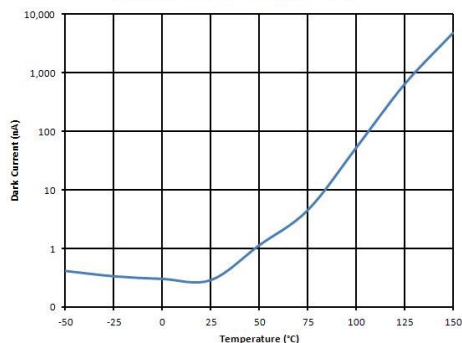
General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

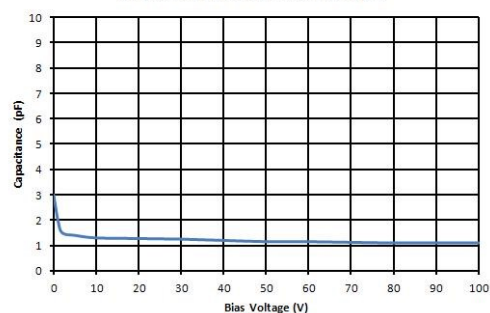
Performance Typical Responsivity



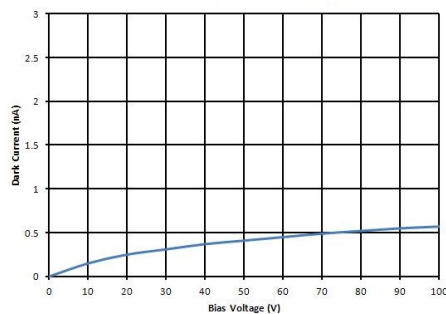
Dark Current vs. Temperature



Capacitance vs. Bias Voltage



Dark Current vs. Bias Voltage



General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

TT Electronics | OPTEK Technology
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9