

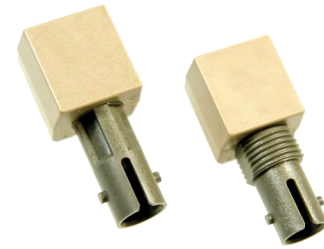
Fiber Optic Receiver

OPF2418, OPF2418T



Features:

- Up to 194 Mbps operation
- 850nm wavelength
- ST[®] style port
- Wave solderable
- Wide temperature range

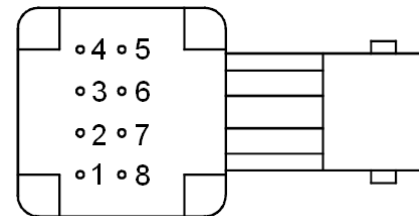
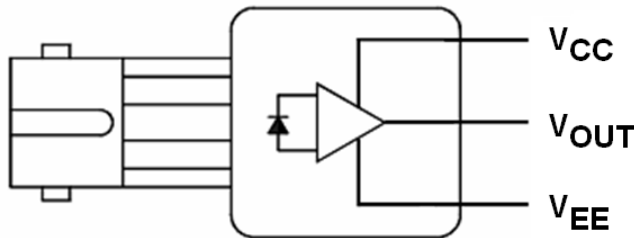


Description:

The OPF2418 family is a low cost solution for high speed fiber optic communications designs. The internal lensing of this receiver’s design allows optimal response for fiber sizes of 100µm and below. The receiver is comprised of a high speed, low noise, photodiode coupled to a transimpedance amplifier (TIA). The photodiode/TIA combination produces an output voltage that is proportional to the input light amplitude. This hybrid approach solves many of the problems of high speed data link designs by placing the photodiode close to the TIA. The amplification of the TIA makes the output much less susceptible to EMI. The output of the OPF2418 is an analog, low impedance, emitter follower voltage source. Subsequent circuitry can be utilized to convert the analog voltage to ECL/TTL for digital data rates up to 155 Mbps. The OPF2418 is available with either standard or threaded panel mount ST^o receptacles. The threaded version is also available in conductive plastic.

Applications:

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



PIN	FUNCTION
1	Not Connected
2	V _{OUT}
3	V _{EE}
4	Not Connected
5	Not Connected
6	V _{CC}
7	V _{EE}
8	Not Connected

“T” suffix = Threaded ST[®] package
 \

Pins 3 & 7 are electrically connected to the header.
 Pins 1,4,5 & 8 are mechanically connected together.



RoHS



ESD Class 2

ST[®] is a registered trademark of AT&T.

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.

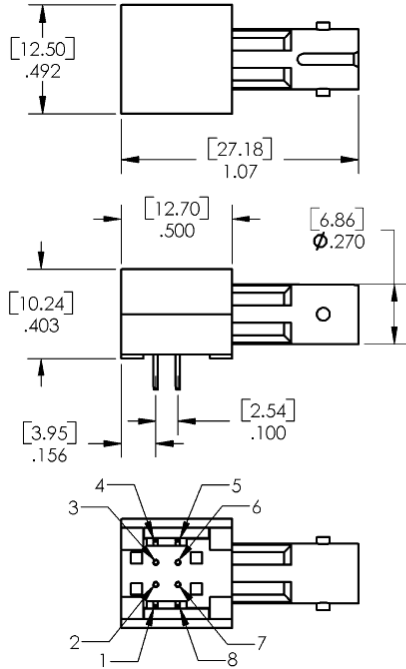
TT Electronics | OPTEK Technology, Inc.
 1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
 sensors@ttelelectronics.com | www.ttelelectronics.com

Fiber Optic Receiver

OPF2418, OPF2418T



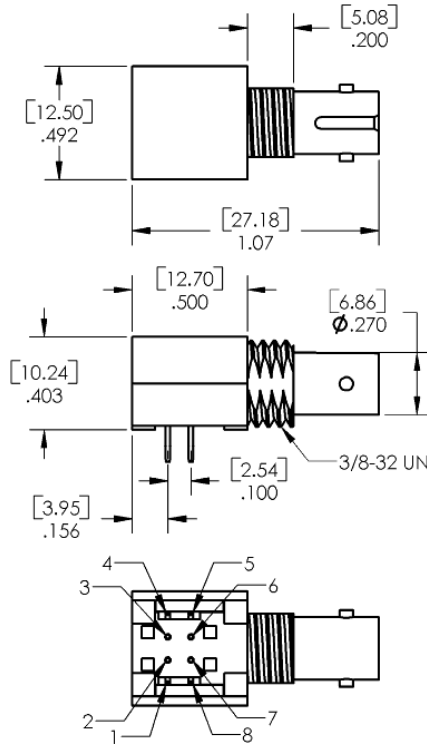
Mechanical Data



PINS 1, 4, 5, & 8 - .020 X .015
[0.51 X 0.38]
PINS 2, 3, 6, & 7 - ϕ .018
[0.46]

OPF2418

OPF2418T



PINS 1, 4, 5, & 8 - .020 X .015
[0.51 X 0.38]
PINS 2, 3, 6, & 7 - ϕ .018
[0.46]

DIMENSIONS ARE IN: [MILLIMETERS]
INCHES

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, Inc.
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
sensors@ttelelectronics.com | www.ttelelectronics.com

Fiber Optic Receiver

OPF2418, OPF2418T



Electrical Specifications

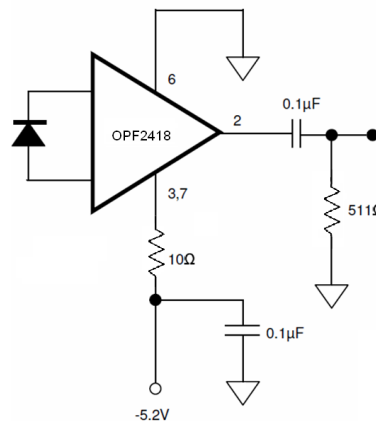
Absolute Maximum Ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)	
Storage Temperature Range	-55° C to +85° C
Operating Temperature Range	-40° C to +85° C
Lead Soldering Temperature ⁽¹⁾	260° C
Supply Voltage	-0.5 V to 6.0 V
Output Current	25 mA
Output Pin Voltage	-0.5 V

Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)						
SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
R	Responsivity	5.3	7.0	9.6	mV/ μW	$\lambda_p = 850\text{ nm}$, $f = 50\text{ MHz}$
		4.5		11.5		$-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq +85^\circ\text{C}$
V_{NOISE}	RMS Output Noise Voltage		0.40	0.59	mV	75 MHz Bandwidth Filtered, $P_R = 0$
				0.70		Unfiltered Bandwidth Filtered, $P_R = 0$
P_N	RMS Equivalent Optical Noise Input Power		0.050	0.065	μW	100 MHz Bandwidth Filtered, $P_R = 0$
P_R	Peak Received Optical Power			175	μW	$40^\circ\text{C} \leq T_A \leq +85^\circ\text{C}$
				150		
V_{ODC}	DC Output Voltage	-4.2	-3.1	-2.4	V	$P_R = 0$
I_{EE}	Supply Current		9	15	mA	$R_L = \infty$
BW	Bandwidth	155	200		MHz	-3dB electrical
t_r, t_f	Rise Time, Fall Time		2.0	2.6	ns	$f = 50\text{ MHz}$, $P_R = 100\ \mu\text{W peak}$, $R_L = 511\ \Omega$, $C_{\text{LOAD}} = 5\text{ pF}$
PWD	Pulse Width Distortion		0.4	2.5	ns	$f = 50\text{ MHz}$, $P_R = 150\ \mu\text{W peak}$
PSRR	Power Supply Rejection Ratio		20		dB	$f = 10\text{ MHz}$

Notes:

- Maximum of 5 seconds with soldering iron. Duration can be extended to 10 seconds when flow soldering. RMA flux is recommended.

Application Circuit



Note that the 10W resistor and bypass capacitor are critical.

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

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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