

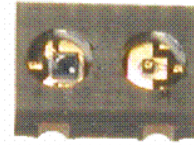
# Miniature SMD Reflective Sensor

OPR5005



## Features:

- High temperature operation
- Surface mountable
- Compact size
- Excellent ambient light protection



## Description:

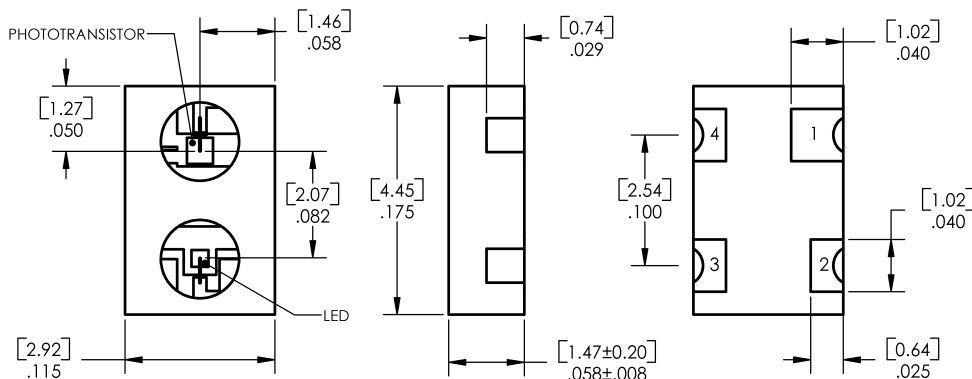
The **OPR5005** is a miniature reflective sensor that combines a silicon phototransistor with a GaAlAs LED in a high-temperature opaque polyamide chip carrier. It is designed to sense the motion or proximity of diffuse reflective surfaces in space-limited applications. The opaque package insures very low cross-talk and shields the phototransistor from ambient light sources, while the silicone encapsulated package allows operation over a wide temperature range. The gold-plated wraparound solder pads offer exceptional storage and wetting characteristics.

See Application Bulletin 237 for handling instructions.

## Applications:

- Motion sensors
- Space-limited applications
- Applications requiring ambient light protection
- Can be stored in dirty

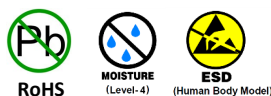
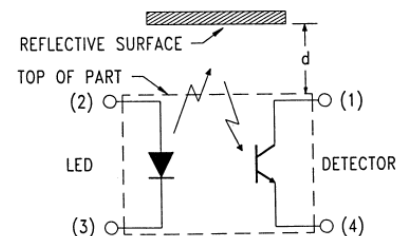
Ordering Information							
Reflective Switch Part Number	LED Peak Wavelength	Sensor	# of Elements	I <sub>C(ON)</sub> (μA) Min	I <sub>F</sub> (mA) Typ / Max	V <sub>CE</sub> Typ / Max	Packaging
OPR5005	890 nm	Phototransistor	2	725	20 / 50	5 / 30	Chip Tray



TOLERANCE IS ± .005 [0.13]  
DIMENSIONS ARE IN INCHES AND [MILLIMETERS].

**Warning:** Front Windows are pressure sensitive. Do not apply pressure or high vacuum to window.

Pin #	Description
1	Collector
2	Anode
3	Cathode
4	Emitter



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.

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

## Electrical Specifications

<b>Absolute Maximum Ratings</b> ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)	
Storage and Operating Temperature	-55°C to +125°C
Solder reflow time within 5°C of peak temperature is 20 to 40 seconds <sup>(1)</sup>	250°C
<b>LED</b>	
Forward DC Current	50 mA
Peak Forward Current (1 $\mu\text{s}$ pulse; .03% duty cycle)	1.0 A
Reverse DC Voltage	2.0 V
Power Dissipation <sup>(2)</sup>	75 mW
<b>Phototransistor</b>	
Collector-Emitter Voltage	30 V
Emitter-Collector Voltage	5.0 V
Collector DC Current	25 mA
Power Dissipation <sup>(2)</sup>	75 mW

<b>Electrical Characteristics</b> ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)						
SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
<b>LED</b>						
$V_F$	Forward Voltage	-	-	1.7	V	$I_F = 20\text{ mA}$
$I_R$	Reverse Current	-	-	100	$\mu\text{A}$	$V_R = 2.0\text{ V}$
<b>Phototransistor</b>						
$V_{(BR)CEO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage	30	-	-	V	$I_C = 100\ \mu\text{A}$
$V_{(BR)ECO}$	Emitter-Collector Breakdown Voltage	5	-	-	V	$I_E = 100\ \mu\text{A}$
$I_{CEO}$	Collector Dark Current	-	-	100	nA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 0,$ $E_e = \leq 0.10\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$
<b>Combined</b>						
$I_{C(ON)}$	On-State Collector Current <sup>(4)</sup>	725	-	-	$\mu\text{A}$	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 20\text{ mA},$ $d = 0.050'' (1.27\text{ mm})$ <sup>(3)</sup>
$V_{CE(SAT)}$	Collector-Emitter Saturation Voltage <sup>(4)</sup>	-	-	0.4	V	$I_F = 20\text{ mA}, I_C = 100\ \mu\text{A},$ $d = 0.050'' (1.27\text{ mm})$ <sup>(3)</sup>
$I_{CX}$	Crosstalk <sup>(5)</sup>	-	-	75	$\mu\text{A}$	$I_F = 20\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}$

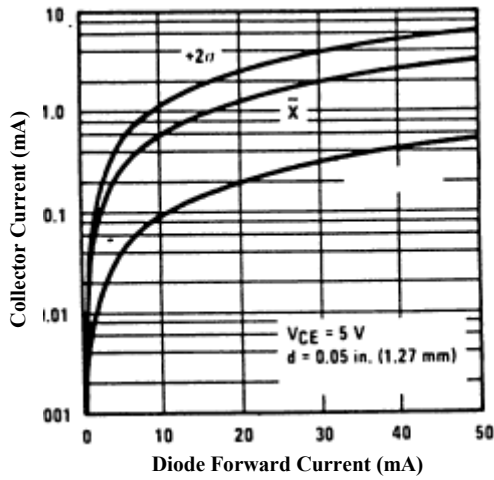
**Notes:**

- (1) Solder time less than 5 seconds at temperature extreme.
- (2) Derate linearly 0.75 mW/°C above 25°C.
- (3) Distance from the assembly face to the reflective surface is "d".
- (4) Measured using Eastman Kodak neutral white test card with 90% white diffuse reflectance as a reflecting surface.
- (5) Crosstalk ( $I_{CX}$ ) is the collector current measured using the indicated current and using a Munsell N2.25 black test card against the face of the part.

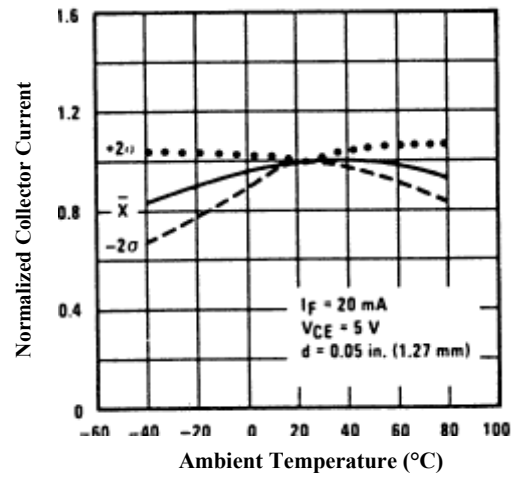
## Performance

OPR5005

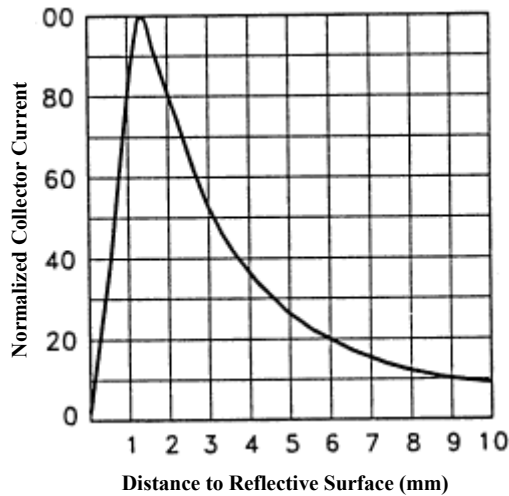
Collector Current vs Diode Forward



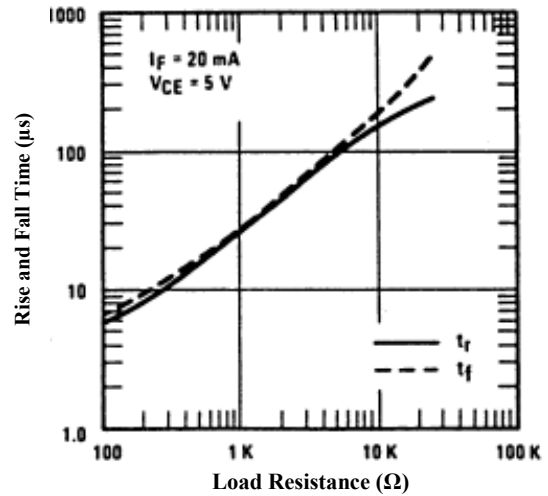
Normalized Collector Current vs



Normalized Collector Current vs



Rise and Fall Time vs Load



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.

OPTEK Technology, Inc.  
 1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200  
 www.optekinc.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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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