

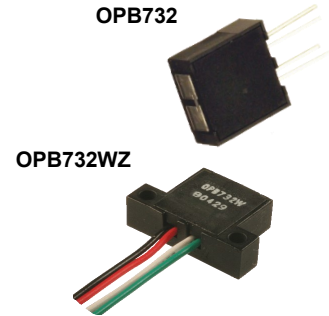
# Long Distance Reflective Switch

OPB732, OPB732WZ



## Features:

- PC board mounting (OPB732)
- 24" (610 mm) 26 AWG wired with mounting tabs (OPB732WZ)
- Non-contact infrared switch
- Up to 1" or more reflective distance depending on circuitry



## Description:

**OPB732** uses an Infrared LED and Phototransistor in a reflective switch configuration. The assembly is offered with either PCBoard through hole pins (**OPB732**) or 24" (610 mm), 26 AWG wires (**OPB732WZ**), and uses an opaque housing to reduce the sensor's ambient light sensitivity. The emitter and sensor are protected by a clear window, providing a device that can operate in a dusty environment. The phototransistor can be configured as a Common Collector or Common Emitter device.

While an object is in the reflective path of the device, light from the LED will be reflected back to the housing irradiating the surface (base) of the phototransistor. When Infrared light strikes the phototransistor, the transistor becomes forward biased and is considered to be in the "ON" state, providing an  $I_{C(ON)}$  current proportional to the light striking the phototransistor. With the Infrared light from the LED not being reflected to the phototransistor, the phototransistor turns "OFF," minimizing the  $I_{C(ON)}$  current.

Custom electrical, wire and cabling and connectors are available. Contact your local representative or OPTEK for more information.

## Applications:

- Non-contact reflective object sensor
- Assembly line automation
- Machine automation
- Equipment security
- Door sensor
- Machine safety
- End of travel sensor

Ordering Information		
Part Number	LED Peak Wavelength	Lead Length / Spacing
OPB732	850 nm	0.150" / see diagram
OPB732WZ		24" / 26 AWG Wire



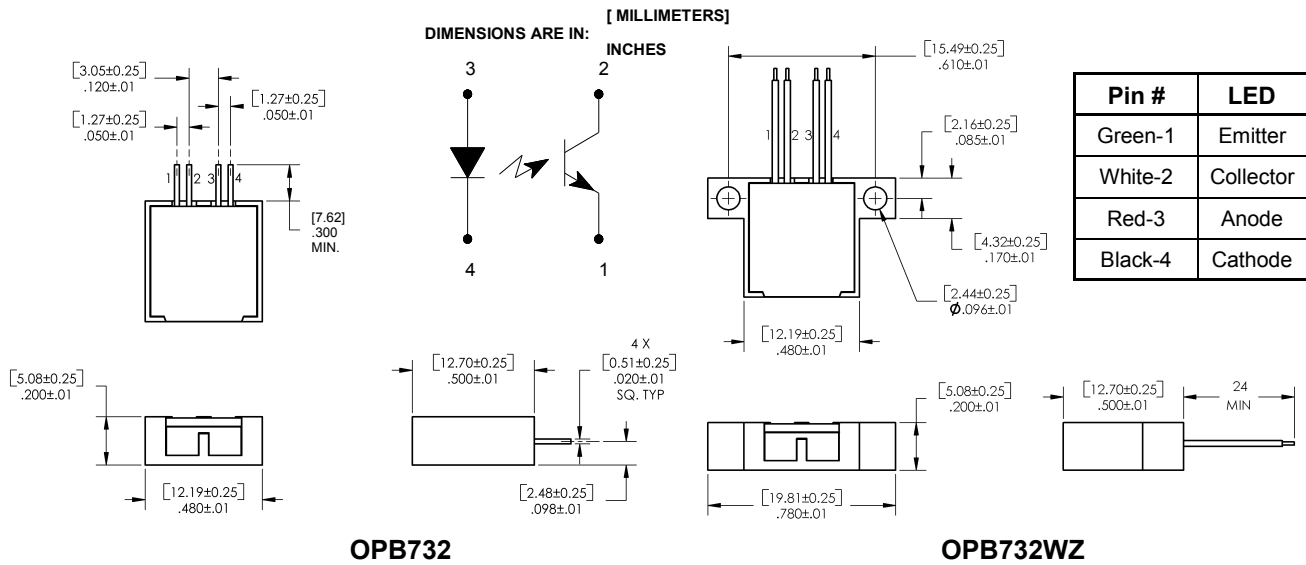
RoHS

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

# Long Distance Reflective Switch

OPB732, OPB732WZ



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

# Long Distance Reflective Switch

OPB732, OPB732WZ



## Electrical Specifications

Absolute Maximum Ratings ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)	
Storage Temperature	-40° C to +100° C
Operating Temperature	-40° C to +85° C
Lead Soldering Temperature (1/16" (1.6mm) from case for 5 seconds with soldering iron) <sup>(2)</sup>	260° C
LED	
Forward Current	50 mA
Peak Forward current (2 $\mu\text{s}$ pulse width, 0.1% Duty Cycle)	1 A
Reverse DC Voltage	3 V
Power Dissipation	100 mW
Output Photo Transistor	
Collector-Emitter Voltage	30 V
Collector DC Current	50 mA
Power Dissipation	100 mW

Electrical Characteristics ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)						
SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
Input LED (See OP265 for additional information, reference only)						
$V_F$	Forward Voltage	-	-	1.8	V	$I_F = 20\text{ mA}$
$I_R$	Reverse Current	-	-	100	$\mu\text{A}$	$V_R = 2\text{ V}$
Output Phototransistor (See OP505 for additional information, reference only)						
$V_{(BR)CEO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage	30	-	-	V	$I_C = 100\ \mu\text{A}$ , $E_E = 0\text{ mw/cm}^2$
$I_{CEO}$	Collector-Emitter Dark Current	-	-	100	nA	$V_{CE} = 10\text{ V}$ , $E_E = 0\text{ mw/cm}^2$
Coupled						
$V_{CE(SAT)}$	Collector-Emitter Saturation Voltage <sup>(4)</sup>	-	-	0.4	V	$I_C = 250\ \mu\text{A}$ , $I_F = 30\text{ mA}$ , (4)
$I_{C(ON)}$	On-State Collector Current <sup>(4)</sup>	0.25	-	-	mA	$V_{CE} = 1\text{ V}$ , $I_F = 30\text{ mA}$ , (4)
$I_{CX}$	Cross Talk	-	-	50	$\mu\text{A}$	$V_{CE} = 5\text{ V}$ , $I_F = 30\text{ mA}$ , No reflective surface

### Notes:

- (1) All parameters tested using pulse technique.
- (2) RMA flux is recommended. Duration can be extended to 10 seconds maximum when flow soldering.
- (3) Methanol or isopropanol are recommended as cleaning agents. The plastic housing is soluble in chlorinated hydrocarbons and ketones.
- (4) Distance = 1" (from front of package to a 90% diffuse reflective white card)

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.

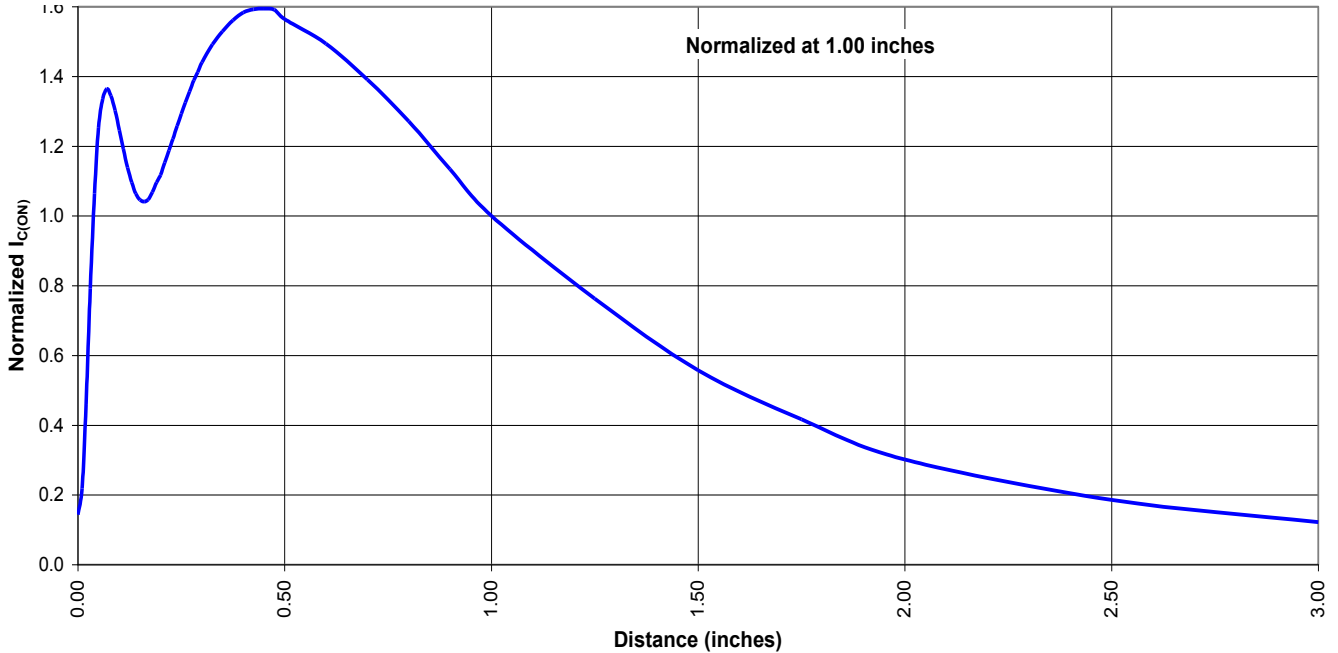
OPTEK Technology, Inc.  
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200  
www.optekinc.com | www.ttelectronics.com

# Long Distance Reflective Switch

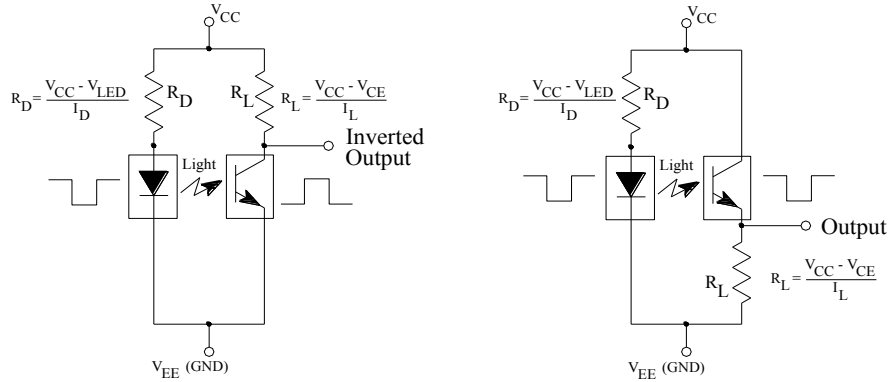
OPB732, OPB732WZ



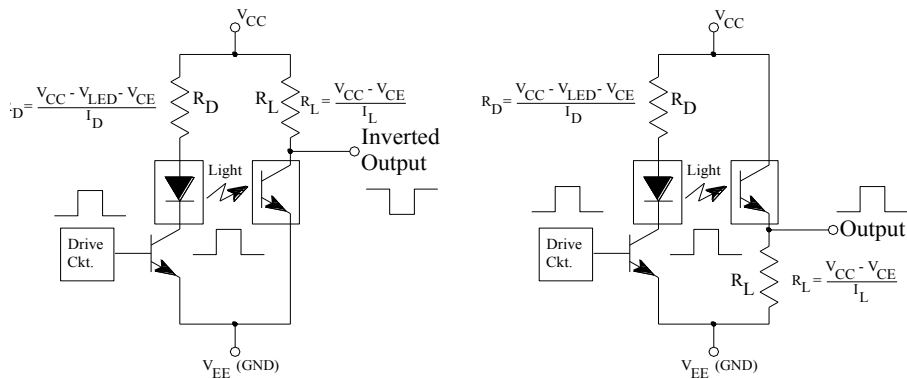
$I_{C(ON)}$  vs Distance ( $I_F=30mA$ )



DC—Drive Circuit for LED & Phototransistor



Pulsed—Drive Circuit for LED & Phototransistor



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