

# High Voltage Isolator

## OPI1268



### Features:

- TTL compatible output
- 16 kV dc isolation
- 2Mbit/s
- $t_{PHL}-t_{PLH} \leq 500$  ns
- Creepage path: 0.970" (24.64 mm)
- Air path: 0.970" (24.64 mm)
- UL recognized file No. E58730



### Description:

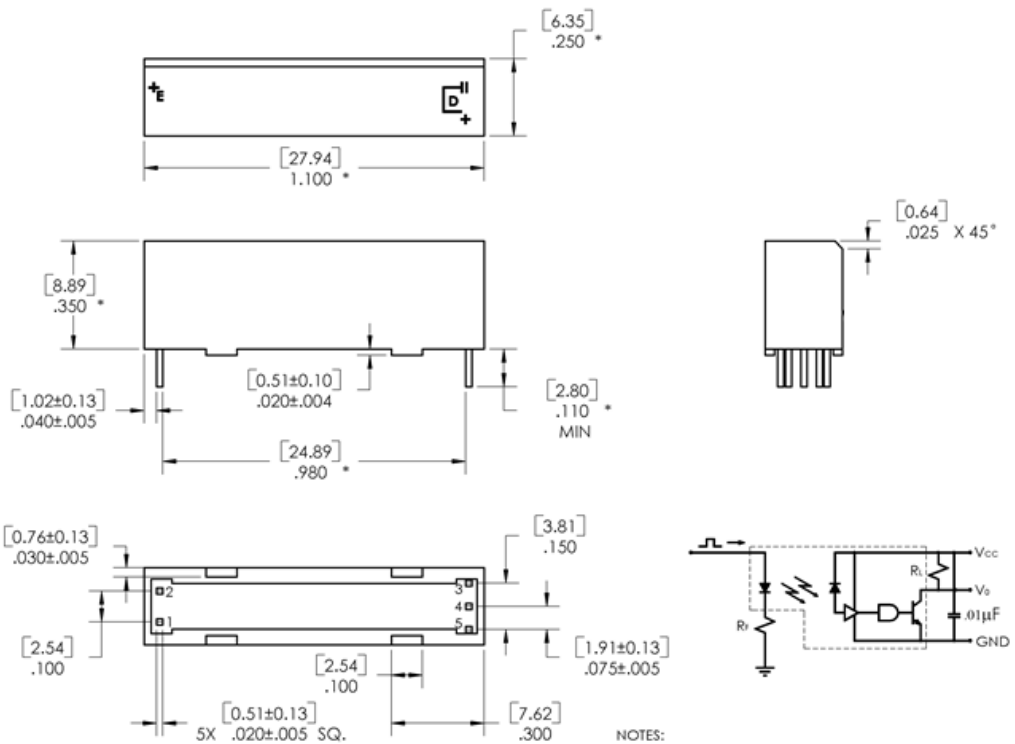
The **OPI1268** is a high voltage isolator with a digital output that is capable of high speed data transmission. The input of the OPI1268 consists of a high-efficiency GaAlAs LED with a peak wavelength of 850 nm, which is optically coupled to the output optical IC. A photodiode in the output IC detects the incoming modulated light and converts it to a proportionate current. This current is fed into a high-gain linear amplifier which is temperature, current and voltage compensated. The result is a highly stable digital output with an open collector inverter configuration. This device produces DC and AC voltage isolation between the input and output circuitry while providing TTL signal integrity.

### Applications:

- Data transmission for High voltage isolation
- PCBoard power system isolation
- Industrial equipment power isolation
- Medical equipment power isolation
- Office equipment

Ordering Information							
Part Number	LED Peak Wavelength	Sensor Photologic®	Isolation Voltage kVDC	$t_{PLH} / t_{PHL}$ Max (ns)	$I_f$ (mA) Typ / Max	$V_{CE}$ (V) Max	Lead Length / Spacing
OPI1268	850 nm	Open Collector	16	100 / 200	10 / 50	18	0.12" / 0.98"

Pin	Function
1	Cathode
2	Anode
3	Vcc
4	Output
5	Ground



**Pb-Free**  
(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.

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

# High Voltage Isolator

OPI1268



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

Storage Temperature	-40° C to +100° C
Operating Temperature	-40° C to +100° C
Input-to-Output Isolation Voltage <sup>(2)</sup>	16 kVDC
Lead Soldering Temperature (1/16" (1.6 mm) from case for 5 seconds with soldering iron) <sup>(3)</sup>	260° C
<b>Input Diode</b>	
Continuous Forward Current	30 mA
Peak Forward current (1 $\mu\text{s}$ pulse width, 300 pps)	3.0 A
Reverse Voltage	3.0 V
Power Dissipation <sup>(1)</sup>	100 mW
<b>Output IC</b>	
Maximum Supply Voltage	7 V
Power Dissipation <sup>(4)</sup>	40 mW
Maximum Output Voltage	18 V
Maximum Output Current	25 mA

## Electrical Characteristics ( $T_A = 0^\circ\text{C}$ to $70^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
<b>Input Diode</b>						
$V_F$	Forward Voltage	-	1.3	1.6	V	$I_F = 20\text{ mA}$
$I_R$	Reverse Current	-	0.1	100	$\mu\text{A}$	$V_R = 2.0\text{ V}$
<b>Output IC (<math>V_{CC} = 4.5\text{ V}</math> to <math>5.25\text{ V}</math>) (See OPL550 for additional information—for reference only.)</b>						
$I_{OH}$	High Level Output Current	-	0.20	10	$\mu\text{A}$	$I_F = 0.0\text{ mA}$ , $V_{OH} = 18.0\text{ V}$ , $V_{CC} = 5.25\text{ V}$
$V_{OL}$	Low Level Output Voltage	-	0.44	0.55	V	$I_F = 10.0\text{ mA}$ , $I_{OL} = 8.0\text{ mA}$ , $V_{CC} = 4.5\text{ V}$
$I_{CCH}$	High Level Supply Current	-	4.2	7	mA	$I_F = 0$ , $V_{CC} = 5.25\text{ V}$
$I_{CCL}$	Low Level Supply Current	-	6.7	10		$I_F = 10.0\text{ mA}$ , $V_{CC} = 5.25\text{ V}$
<b>Coupled Characteristics (<math>V_{CC} = 5\text{ V}</math>)</b>						
$C_{IO}$	Coupling Capacitance	-	-	2	pF	Input and output leads shorted.
$t_{PLH}$	Propagation Delay to Low Output Level	-	-	200	ns	$V_{CC}=5\text{V}$ , $I_F=30\text{mA}$ , $R_L=560\Omega$
$t_{PHL}$	Propagation Delay to High Output Level	-	-	100		
$I_{ISO}$	Isolation Leakage Current <sup>(5)</sup>	-	-	20	$\mu\text{A}$	$V_{ISO} = 19.2\text{ kV dc}$
$I_{F+}$	LED Positive Going Threshold Current	0.8	1.7	5.0	mA	$V_{CC} = 5\text{ V}$ , $I_{OL} = 8.0\text{ mA}$

Notes:

- (1) Derate LED linearly 1.33 mW/°C above 25°C.
- (2) UL recognition is for 16kV dc for one minute.
- (3) RMA flux is recommended. The duration can be extended to 10 seconds maximum when flow soldering.
- (4) Derate linearly 0.54m W/°C above 25°C.
- (5) Measured with input leads shorted together and output leads shorted together in air with a maximum relative humidity of 50%.

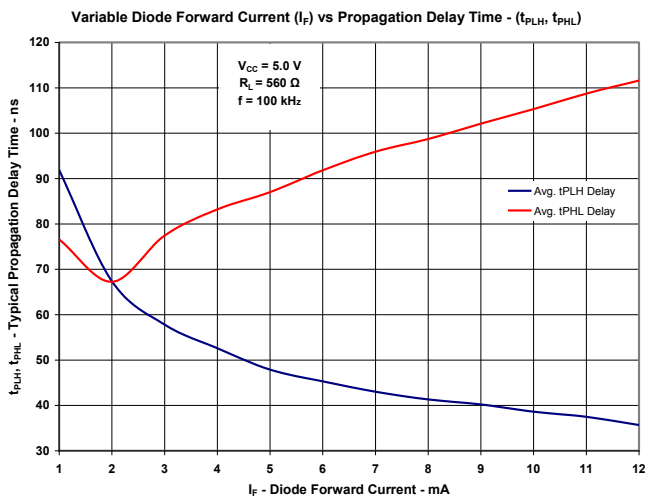
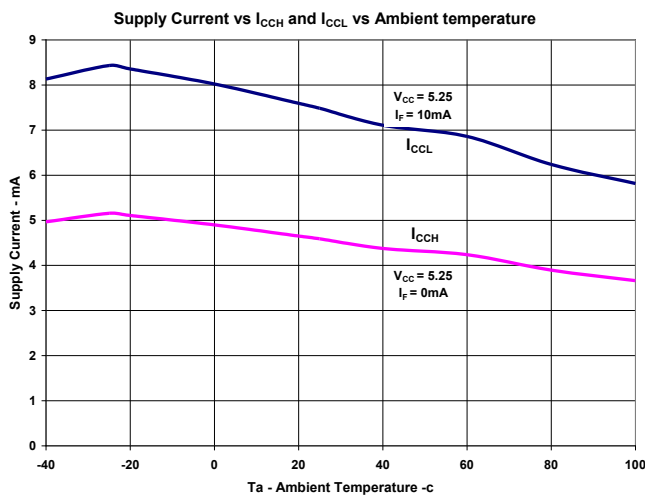
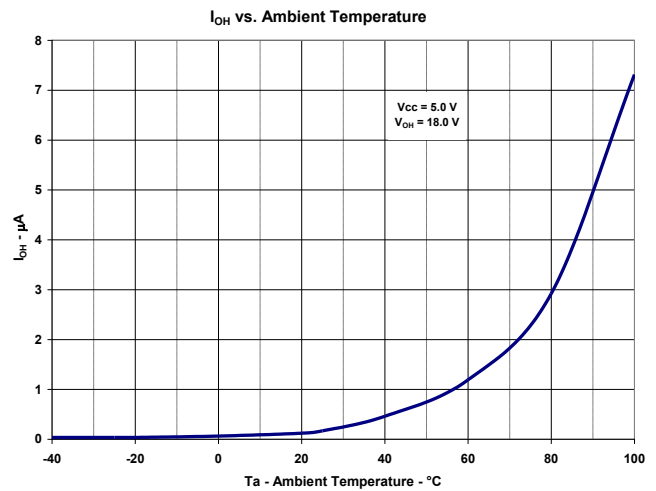
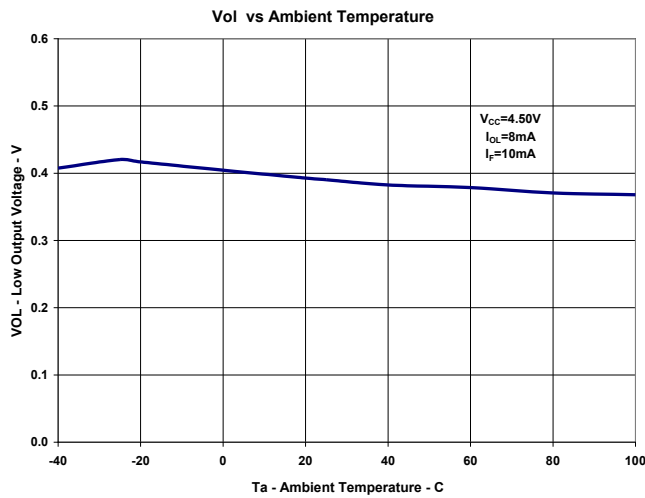
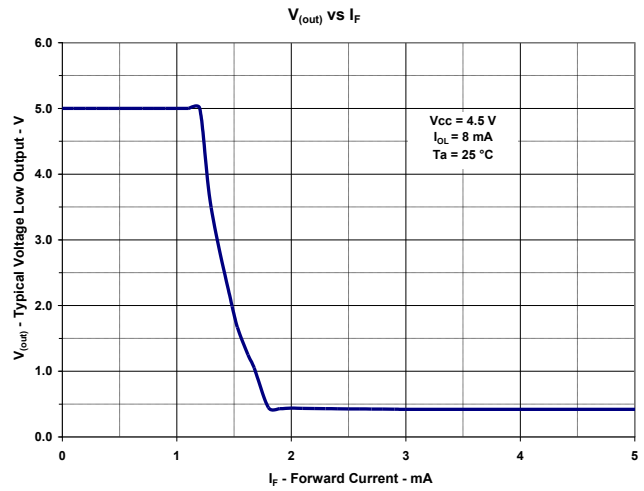
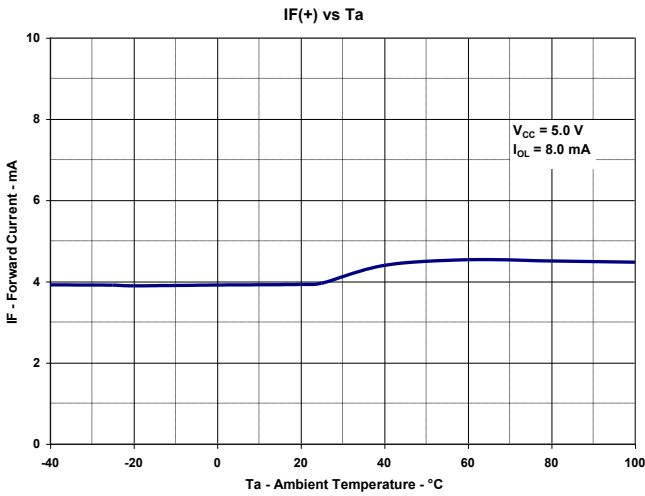
General Note

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

# High Voltage Isolator

OPI1268



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

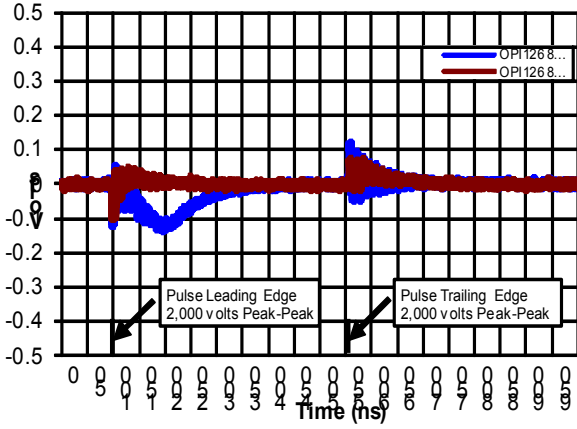
# High Voltage Isolator

## OPI1268

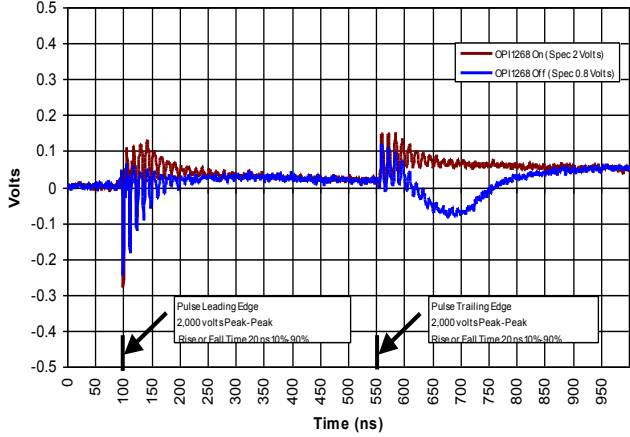


### dV/dT

#### OPI1268 dV/dT Emitter



#### OPI1268 dV/dT Sensor



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



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