

66126SINGLE/DUAL CHANNEL, HERMETICALLY SEALED
OPTOCOUPLER, SIMILAR TO 4N55**Mii**OPTOELECTRONIC PRODUCTS
DIVISION**Features:**

- DSCC Approved 8767902PX (Dual) and 9085401HPX (Single)
- 1500 Vdc isolation test voltage
- TTL and CMOS compatible
- 2 MHz bandwidth typical
- Faraday shield to provide high common mode rejection

Applications:

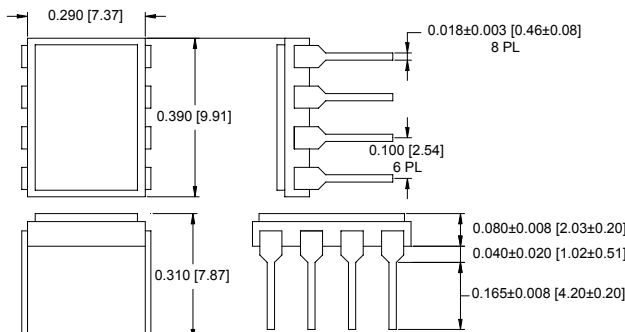
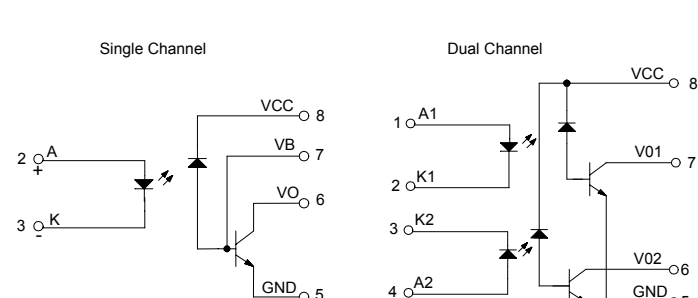
- Military and space
- Voltage level shifting
- Isolated receiver input
- Communication systems
- Medical systems

DESCRIPTION

The **66126** single/dual channel optocouplers utilize infrared LEDs optically coupled to high gain photon detectors. These unique optocouplers provide high switching speeds while providing high isolation (1500V/min) over the full military temperature range (-55° to +125°C). The 66126 is available in standard and MIL-PRF-38534 screened versions or tested to customer specifications.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Storage Temperature.....	-65°C to +150°C
Operating Free-Air Temperature Range	-55°C to +125°C
Lead Solder Temperature.....	260°C for 10s (1.6mm below seating plane)
Peak Forward Input Current	40mA (1ms duration)
Average Forward Input Current	20mA
Input Power Dissipation	36mW
Reverse Input Voltage (each channel)	5V
Supply voltage - V _{CC} (each channel)	7V (1 minute maximum)
Current - I _O (each channel)	25mA
Output Power Dissipation (each channel)..(derate linearly at a rate of 1.4mW/°C above 100°C)	50mW
Output Voltage - V _O (each channel)	7V
Base Current (each channel)	5mA

Package Dimensions**Schematic Diagram**

ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]

66126

SINGLE/DUAL CHANNEL, HERMETICALLY SEALED OPTOCOUPLES, SIMILAR TO 4N55

ELECTRICAL CHARACTERISTICS $T_a = -55^\circ C$ to $125^\circ C$ unless otherwise specified.

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS	NOTE
Current Transfer Ratio	CTR	9	20		%	$I_F = 16mA, V_O = 0.4V, V_{CC} = 4.5V$	1, 2
Output Leakage Current	I_{OH1}		70	250	μA	$I_F = 250\mu A, V_{CC} = V_O = 18V$ I_F (other channel) = 20mA	1
Logic High Output Current	I_{OH}		20	100	μA	$I_F = 250\mu A, V_{CC} = V_O = 18V$ I_F (other channel) = 20mA	1
High Level Output Current	I_{CCH}		0.2	10	μA	$I_F = 0, V_{CC} = 18V$ I_F (other channel) = 20mA	1
Low Level Supply Current	I_{CCL}		35	200	μA	$I_{F1} = I_{F2} = 20mA, V_{CC} = 18V$	1
Input Forward Voltage	V_F		1.5	1.8	V	$I_F = 20mA$	1
Input Reverse Breakdown Voltage	BV_R	3			V	$I_R = 10\mu A$	1
Input-Output Insulation Leakage Current	I_{I-O}			1.0	μA	$V_{I-O} = 1500Vdc,$ Relative Humidity = 45% $t_A = 25^\circ C, t = 5s$	3
Propagation Delay Time To High Output Level	t_{PLH}		2	6	μs	$I_F = 16mA, V_{CC} = 5V, R_L = 8.2k\Omega$ $C_L = 50pF$	1
Propagation Delay Time To Low Output Level	t_{PHL}		0.4	2	μs	$I_F = 16mA, V_{CC} = 5V, R_L = 8.2k\Omega$ $C_L = 50pF$	1

TYPICAL CHARACTERISTICS $T_a = 25^\circ C, V_{CC} = 5V$ Each Channel

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS	NOTE
Input Capacitance	C_{IN}		120		pF	$V_F = 0, f = MHz$	1
Capacitance (Input-Output)	C_{I-O}		1.5		pF	$f = 1MHz, V_F = 0$	1, 4
Capacitance (Input-Input)	C_{I-I}		0.55		pF	$f = 1MHz$	
Input Diode Temperature Coefficient	$\frac{\Delta V_F}{\Delta T_A}$		-1.9		mV/ $^\circ C$	$I_F = 18mA$	1
Resistance (Input-Output)	R_{I-O}		10^{12}		Ω	$V_{I-O} = 500Vdc$	1
Input-Input Insulation Leakage Current	I_{I-I}		1		pA	Relative Humidity = 45% $V_{I-I} = 500Vdc, t = 5s$	3
Common Mode Transient immunity at High Output Level	CM_H	500	1000		V/ μs	$V_{CM} = 50V P-P, R_L = 8.2k\Omega, I_F = 0mA$	1, 5
Common Mode Transient Immunity at Low Output Level	CM_L	500	1000		V/ μs	$V_{CM} = 50V P-P, R_L = 8.2k\Omega, I_F = 16mA$	1, 6

NOTES:

1. Each channel.
2. CURRENT TRANSFER RATIO is defined as the ratio of output collector current, I_O , to the forward LED input current, I_F , times 100%.
3. Measured between each input pair shorted together.
4. Measured between input pins shorted together and the output pins for that channel shorted together.
5. CM_H is the maximum tolerable common mode transient to assure that the output will remain in a high logic state (ie. $V_O > @ .0V$).
6. CM_L is the maximum tolerable common mode transient to assure that the output will remain in a low logic state (ie. $V_O < 0.8V$).

RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS:

PARAMETER	SYMBOL	MIN	MAX	UNITS
Input Current, Low Level	I_{FL}	0	2	μA
Supply Voltage	V_{CC}	2.0	18	V

SELECTION GUIDE

PART NUMBER	PART DESCRIPTION
66126-001	Single Channel optocoupler tested over full military temperature range (-55° to +125°C)
66126-011	Single Channel optocoupler, Commercial (0° to 70°C)
66126-105	DSCC Dwg 5962-9085401HPX Single Channel Optocoupler
66126-002	Dual Channel optocoupler tested over full military temperature range (-55° to +125°C)
66126-012	Dual Channel optocoupler, Commercial (0° to 70°C)
66126-103	DSCC Dwg 5962-8767902PX Dual Channel Optocoupler



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

**ANALOG
DEVICES**

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

**ST SGS-THOMSON
MICROELECTRONICS**

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

ATMEL

**BURR - BROWN
BB**

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Components

CATALYST

CYPRESS
SEMICONDUCTOR

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

**International
Rectifier**

LINEAR
TECHNOLOGY

**National
Semiconductor**

ON Semiconductor

REALTEK
Radisat Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico Instruments Inc.

SIEMENS

ST

**TEXAS
INSTRUMENTS**

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>