

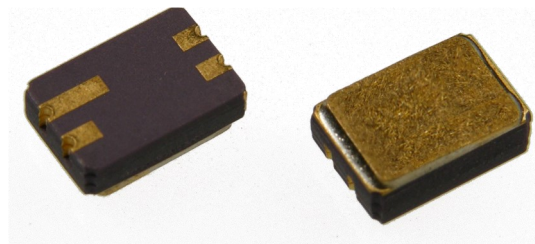
Surface Mount Optically Coupled Isolator



HCC240, HCC242 (TX, TXV, ESA-XN)

Features:

- Surface mountable on ceramic or printed circuit board
- Miniature package saves circuit board area
- Electrical performance similar to 4N22A and 4N24A
- Hermetically sealed
- Screened per MIL-PRF-19500 TX and TXV equivalent levels or per ESA 5000



Description:

The HCC240 and HCC242 are optically coupled isolators, consisting of a gallium aluminum arsenide LED and a silicon phototransistor mounted and coupled in a miniature surface mount hermetic leadless chip carrier. The HCC240 and HCC242 are identical except for the DC current transfer ratio. Electrical parameters are similar to the JEDEC registered 4N22A and 4N24A. These solid state couplers are ideal for designs where board space and device weight are important design considerations. Typical screening and lot acceptance tests are provided on page 13-4. The burn-in condition is VCE = 9 V, PD = 275 mW, IF = 20-50 mA (adjusted to achieve PD). No HTRB is performed on this device.

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

Input-to-Output Isolation Voltage	$\pm 1.0\text{ kVDC}^{(1)}$
Operating Temperature	-55°C to $+125^\circ\text{C}$
Storage Temperature	-65°C to $+150^\circ\text{C}$
Soldering Temperature (vapor phase reflow for 30 sec.)	215°C
Soldering Temperature (heated collet for 5 sec.)	260°C

Input Diode

Forward DC Current (65°C below)	40 mA
Reverse Voltage	2.0 V
Power Dissipation	60 mW ⁽²⁾

Output Phototransistor

Continuous Collector Current	50 mA
Collector-Emitter Voltage	30 V ⁽³⁾
Emitter-Collector Voltage	5.0 V ⁽⁴⁾
Power Dissipation	300 mW ⁽⁵⁾

Notes:

- (1) Measured with inputs shorted together and outputs shorted together.
- (2) Derate linearly $1.0\text{ mW}/^\circ\text{C}$ above 65°C .
- (3) HCC240HV and HCC242HV are available rated at 55 V minimum.
- (4) HCC240HV and HCC242HV are available rated at 7.0 V minimum.
- (5) Derate linearly $3.0\text{ mW}/^\circ\text{C}$ above 25°C .
- (6) Some deviations from ESA 5000 apply. See page 13-4 for details.

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, Ste. 130, Carrollton, TX USA 75006 | Ph: +1 214-323-2200
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com

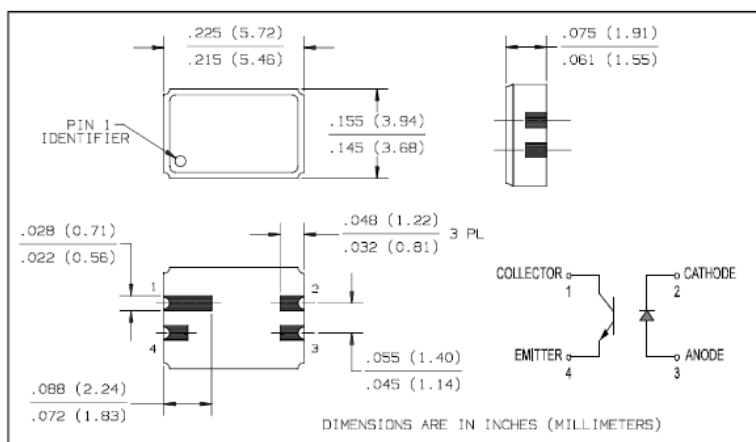
Surface Mount Optically Coupled Isolator



Performance

Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
Input Diode						
V _F	Forward Voltage	0.80		1.5	V	I _F = 10.0 mA
		1.00		1.7	V	I _F = 10.0 mA, T _A = -55° C
		0.70		1.3	V	I _F = 10.0 mA, T _A = 100° C
I _R	Reverse Current			100	μA	V _R = 2.0 V
Output Phototransistor						
V _{(BR)CEO}	Collector-Emitter Breakdown Voltage ⁽³⁾	30			V	I _C = 1.0 mA, I _F = 0
V _{(BR)ECO}	Emitter-Collector Breakdown Voltage ⁽⁴⁾	5.0			V	I _E = 100 μA, I _F = 0
I _{C(OFF)}	Collector-Emitter Dark Current			100	nA	V _{CE} = 20 V, I _F = 0
				100	μA	V _{CE} = 20 V, I _F = 0, T _A = 100° C
Coupled						
I _{C(ON)}	On-State Collector Current HCC240	0.15			mA	V _{CE} = 5.0 V, I _F = 2.0 mA
		2.5	6.0		mA	V _{CE} = 5.0 V, I _F = 10.0 mA
		1.0			mA	V _{CE} = 5.0 V, I _F = 10.0 mA, T _A = -55° C
		1.0			mA	V _{CE} = 5.0 V, I _F = 10.0 mA, T _A = 100° C
	HCC242	0.40			mA	V _{CE} = 5.0 V, I _F = 2.0 mA
		10.0	15.0		mA	V _{CE} = 5.0 V, I _F = 10.0 mA
		4.0			mA	V _{CE} = 5.0 V, I _F = 10.0 mA, T _A = -55° C
		4.0			mA	V _{CE} = 5.0 V, I _F = 10.0 mA, T _A = 100° C
V _{CE(SAT)}	Collector-Emitter Saturation Voltage HCC240			0.30	V	I _C = 2.5 mA, I _F = 20.0 mA
	HCC242			0.30	V	I _C = 10.0 mA, I _F = 20.0 mA
R _{I-O}	Resistance (Input to Output)	10 ¹¹			Ω	V _{I-O} = ±1000 VDC ⁽¹⁾
C _{I-O}	Capacitance (Input to Output)			5.0	pF	V _{I-O} = 0.0 V, f = 1.0 MHz ⁽¹⁾
t _r	Output Rise Time HCC240 HCC242			15.0 20.0	μs μs	V _{CC} = 10.0 V, I _F = 10.0 mA, R _L = 100 Ω
t _f	Output Fall Time HCC240 HCC242			15.0 20.0	μs μs	V _{CC} = 10.0 V, I _F = 10.0 mA, R _L = 100 Ω



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, Ste. 130, Carrollton, TX USA 75006 | Ph: +1 214-323-2200
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.