

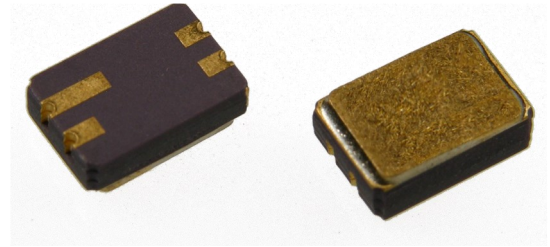
Surface Mount Optically Coupled Isolator



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

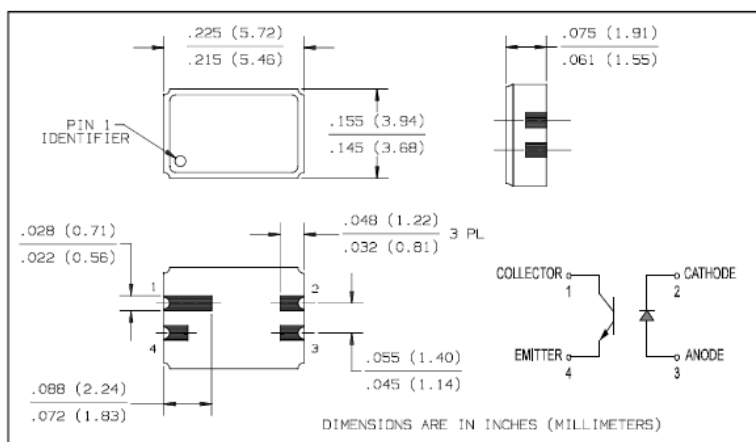
Surface Mount Optically Coupled Isolator



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	$I_F = 10.0\text{ mA}$	
		1.00		1.7	V	$I_F = 10.0\text{ mA}, T_A = -55^\circ\text{C}$	
		0.70		1.3	V	$I_F = 10.0\text{ mA}, T_A = 100^\circ\text{C}$	
I_R	Reverse Current			100	μA	$V_R = 2.0\text{ V}$	
Output Phototransistor							
$V_{(BR)CEO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage ⁽³⁾	30			V	$I_C = 1.0\text{ mA}, I_F = 0$	
$V_{(BR)ECO}$	Emitter-Collector Breakdown Voltage ⁽⁴⁾	5.0			V	$I_E = 100\ \mu\text{A}, I_F = 0$	
$I_{C(OFF)}$	Collector-Emitter Dark Current			100	nA	$V_{CE} = 20\text{ V}, I_F = 0$	
				100	μA	$V_{CE} = 20\text{ V}, I_F = 0, T_A = 100^\circ\text{C}$	
Coupled							
$I_{C(ON)}$	On-State Collector Current	HCC240	0.15			mA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 2.0\text{ mA}$
			2.5	6.0		mA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 10.0\text{ mA}$
		1.0			mA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 10.0\text{ mA}, T_A = -55^\circ\text{C}$	
		1.0			mA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 10.0\text{ mA}, T_A = 100^\circ\text{C}$	
	HCC242	0.40			mA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 2.0\text{ mA}$	
		10.0	15.0		mA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 10.0\text{ mA}$	
		4.0			mA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 10.0\text{ mA}, T_A = -55^\circ\text{C}$	
		4.0			mA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, I_F = 10.0\text{ mA}, T_A = 100^\circ\text{C}$	
$V_{CE(SAT)}$	Collector-Emitter Saturation Voltage	HCC240		0.30	V	$I_C = 2.5\text{ mA}, I_F = 20.0\text{ mA}$	
		HCC242		0.30	V	$I_C = 10.0\text{ mA}, I_F = 20.0\text{ mA}$	
R_{I-O}	Resistance (Input to Output)	10^{11}			Ω	$V_{I-O} = \pm 1000\text{ VDC}^{(1)}$	
C_{I-O}	Capacitance (Input to Output)			5.0	pF	$V_{I-O} = 0.0\text{ V}, f = 1.0\text{ MHz}^{(1)}$	
t_r	Output Rise Time	HCC240		15.0	μs	$V_{CC} = 10.0\text{ V}, I_F = 10.0\text{ mA}, R_L = 100\ \Omega$	
		HCC242		20.0	μs		
t_f	Output Fall Time	HCC240		15.0	μs	$V_{CC} = 10.0\text{ V}, I_F = 10.0\text{ mA}, R_L = 100\ \Omega$	
		HCC242		20.0	μs		



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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331