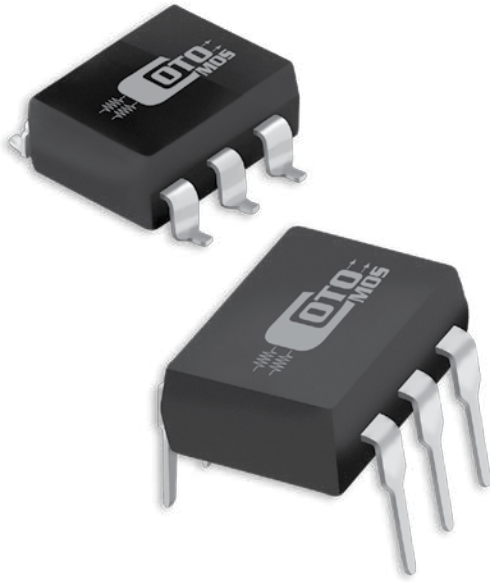


CotoMOS® CT147/CS147

The CT147 and CS147 combine Coto quality and economy in an industry standard 6 pin DIP package. Both the CT147 and the CS147 offer low on resistance and high load current. The CT147 utilizes a thru hole lead configuration, while the CS147 offers a surface mount option when the application requires it. Both relays are ideally suited to the needs of Test and Measurement, Industrial, and Telecommunications

CT147/CS147 Features

- ▶ Contact Form: 1A
- ▶ Load Voltage: 80V Maximum
- ▶ Operation LED Current: 3.0mA Maximum
- ▶ Load Current: 2.0A Maximum
- ▶ On-Resistance: 0.16Ω Maximum
- ▶ Low Off-State Leakage Current: 1.0µA Maximum
- ▶ I/O Breakdown Voltage: 1500Vrms Minimum
- ▶ Suffix - H for I/O Breakdown Voltage: 5000Vrms Minimum

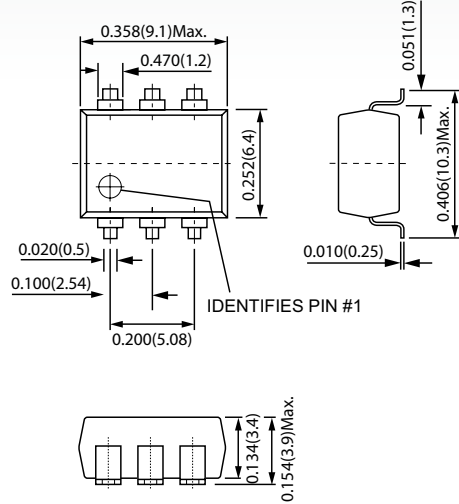
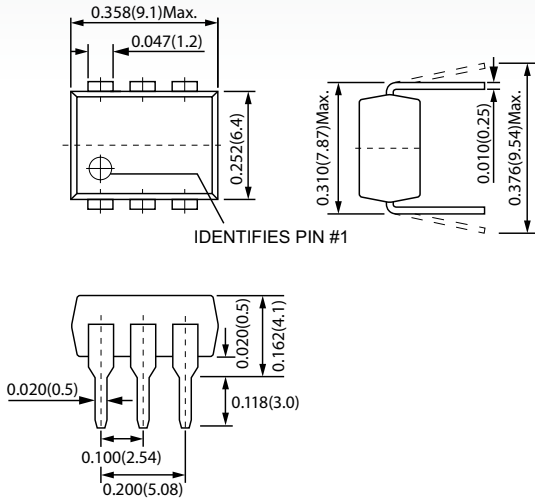


DIMENSIONS

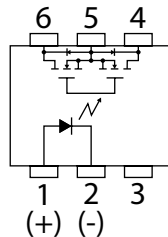
in Inches (Millimeters)

CT147

CS147



TERMINAL IDENTIFICATION



1: Anode (LED)	4,6: Drain (MOS FET)
2: Cathode (LED)	5: Source (MOS FET)
3: NC	

CT147/CS147 MAXIMUM RATINGS (Ambient Temperature: 25°C)			
Parameters	Symbol	Units	Value
INPUT SPECIFICATIONS			
Continuous LED Current	I _F	mA	50
Peak LED Current	I _{FP}	mA	500
LED Reverse Voltage	V _R	V	5
Input Power Dissipation	P _{in}	mW	75
OUTPUT SPECIFICATIONS			
Load Voltage	V _L	V (AC peak or DC)	80
Load Current	I _L	A	2.0
Peak Load Current	I _{Peak}	A	5.0
Output Power Dissipation	P _{Out}	mW	500
RELAY SPECIFICATIONS			
Total Power Dissipation	P _T	mW	550
I/O Breakdown Voltage	V _{I/O}	V _{rms}	1500
Operating Temperature	T _{Opr}	°C	-40 ~ +85
Storage Temperature	T _{Stg}	°C	-40 ~ +100

CT147/CS147 ELECTRICAL SPECIFICATIONS (Ambient Temperature: 25°C)						
Parameters	Symbol	Test Conditions	Units	Min	Typ	Max
INPUT						
LED Forward Voltage	V _F	I _F =10mA	V	1.0		1.5
Operation LED Current	I _{F On}		mA		1.2	3.0
Recovery LED Voltage	V _{F Off}		V	0.5		
OUTPUT						
On-Resistance Drain to Drain	R _{On}	I _F =5mA, I _L =Rating Time to flow is within 1 sec.	Ω		0.1	0.16
Off-State Leakage Current	I _{Leak}	V _L =80V	μA			1.0
Output Capacitance	C _{Out}	V _L =0V, f=1MHz	pF		500	
TRANSMISSION						
Turn-On Time	T _{On}	I _F =10mA, I _L =Rating	ms		0.7	5.0
Turn-Off Time	T _{Off}		ms		0.04	1.0
COUPLED						
I/O Insulation Resistance	R _{I/O}		Ω	10 ⁹		
I/O Capacitance	C _{I/O}	f=1MHz	pF		1.3	

Environmental Ratings:

Operating Temp: -40°C to +85°C; Storage Temp: -40 to +100 C.
All electrical parameters measured at 25° C unless otherwise specified.



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.