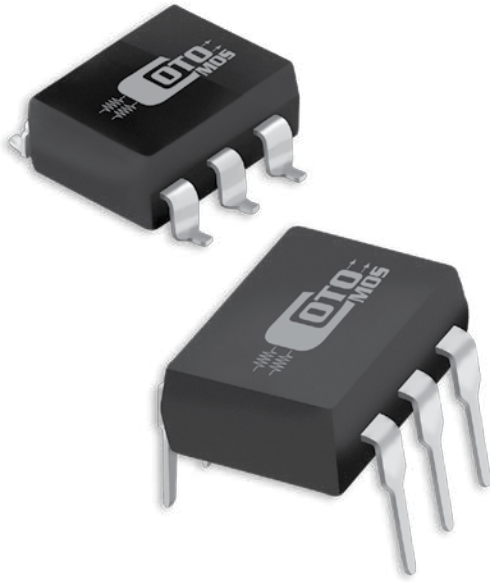


CotoMOS® CT147/CS147

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

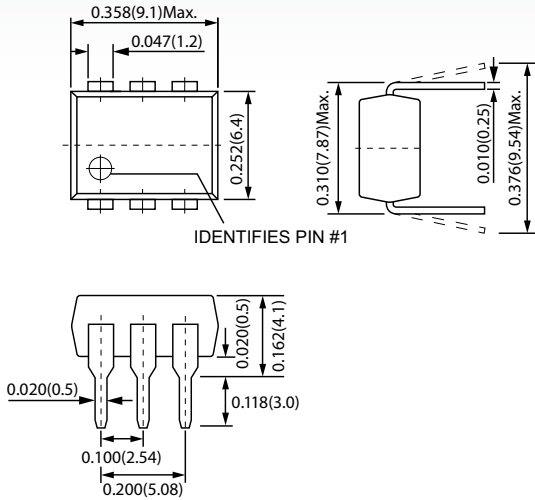
- ▶ Contact Form: 1A
- ▶ Load Voltage: 80V Maximum
- ▶ Operation LED Current: 3.0mA Maximum
- ▶ Load Current: 2.0A Maximum
- ▶ On-Resistance: 0.16Ω Maximum
- ▶ Low Off-State Leakage Current: 1.0μA Maximum
- ▶ I/O Breakdown Voltage: 1500Vrms Minimum
- ▶ Suffix - H for I/O Breakdown Voltage: 5000Vrms Minimum



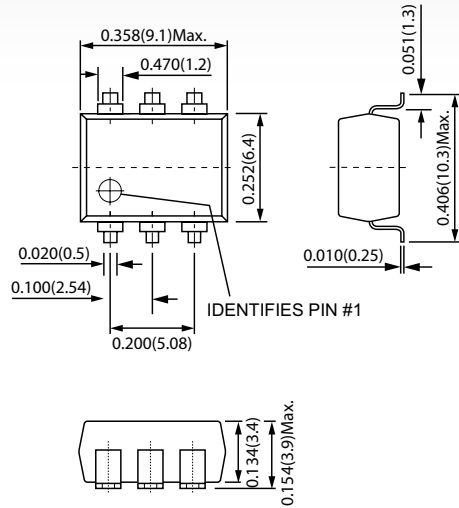
DIMENSIONS

in Inches (Millimeters)

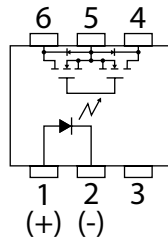
CT147



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.