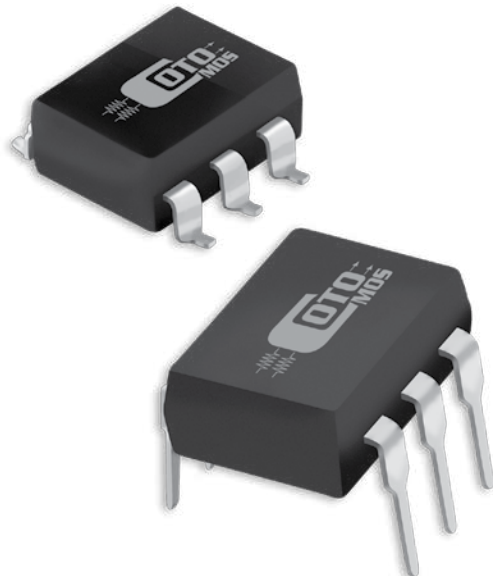




# CT135/CS135



## CotoMOS® CT135/CS135

The CT135 and CS135 combine Coto quality and economy in an industry standard 6 pin DIP package. Both the CT135 and the CS135 offer low output capacitance and low leakage current. The CT135 utilizes a thru hole lead configuration, while the CS135 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.

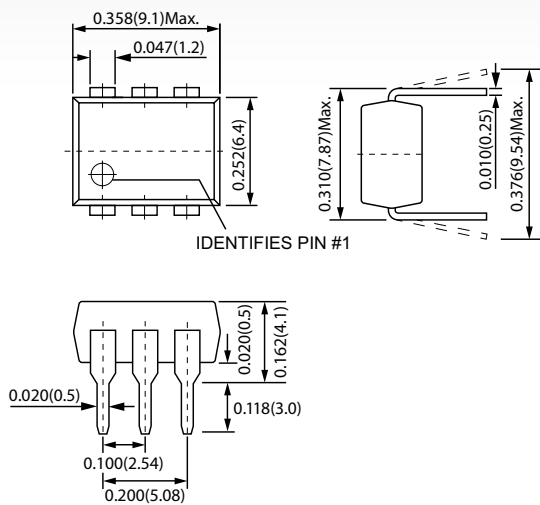
## CT135/CS135 Features

- Contact Form: 1A
- Load Voltage: 80V Maximum
- Operation LED Current: 3.0mA Maximum
- Load Current: 100mA Maximum
- On-Resistance: 30Ω Maximum
- Low Off-State Leakage Current: 10nA Maximum
- I/O Breakdown Voltage: 1500Vrms Minimum
- Suffix - H for I/O Breakdown Voltage: 5000Vrms Minimum

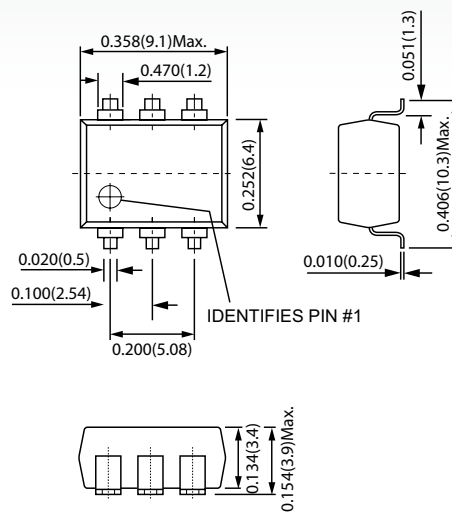
## DIMENSIONS

*in Inches (Millimeters)*

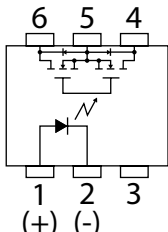
CT135



CS135



## TERMINAL IDENTIFICATION



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

## CT135/CS135 MAXIMUM RATINGS (Ambient Temperature: 25°C)

Parameters	Symbol	Units	Value
<b>INPUT SPECIFICATIONS</b>			
Continuous LED Current	I <sub>F</sub>	mA	50
Peak LED Current	I <sub>FP</sub>	mA	500
LED Reverse Voltage	V <sub>R</sub>	V	5
Input Power Dissipation	P <sub>in</sub>	mW	75
<b>OUTPUT SPECIFICATIONS</b>			
Load Voltage	V <sub>L</sub>	V (AC peak or DC)	80
Load Current	I <sub>L</sub>	mA	100
Peak Load Current	I <sub>Peak</sub>	A	0.3
Output Power Dissipation	P <sub>out</sub>	mW	350
<b>RELAY SPECIFICATIONS</b>			
Total Power Dissipation	P <sub>T</sub>	mW	400
I/O Breakdown Voltage	V <sub>I/O</sub>	V <sub>rms</sub>	1500
Operating Temperature	T <sub>Op</sub>	°C	-40 ~ +85
Storage Temperature	T <sub>Stg</sub>	°C	-40 ~ +100

## CT135/CS135 ELECTRICAL SPECIFICATIONS (Ambient Temperature: 25°C)

Parameters	Symbol	Test Conditions	Units	Min	Typ	Max
<b>INPUT</b>						
LED Forward Voltage	V <sub>F</sub>	I=10mA	V	1.0		1.5
Operation LED Current	I <sub>F On</sub>		mA		0.9	3.0
Recovery LED Voltage	V <sub>F Off</sub>		V	0.5		
<b>OUTPUT</b>						
On-Resistance Drain to Drain	R <sub>on</sub>	I <sub>F</sub> =5mA, I <sub>L</sub> =Rating Time to flow is within 1 sec.	Ω		20	30
Off-State Leakage Current	I <sub>Leak</sub>	V <sub>L</sub> =80V	nA			10
Output Capacitance	C <sub>out</sub>	V <sub>L</sub> =0V, f=1MHz	pF		6.0	
<b>TRANSMISSION</b>						
Turn-On Time	T <sub>On</sub>	I <sub>F</sub> =10mA, I <sub>L</sub> =Rating	ms		0.02	0.1
Turn-Off Time	T <sub>Off</sub>		ms		0.05	1.0
<b>COUPLED</b>						
I/O Insulation Resistance	R <sub>I/O</sub>		Ω	10 <sup>9</sup>		
I/O Capacitance	C <sub>I/O</sub>	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.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А