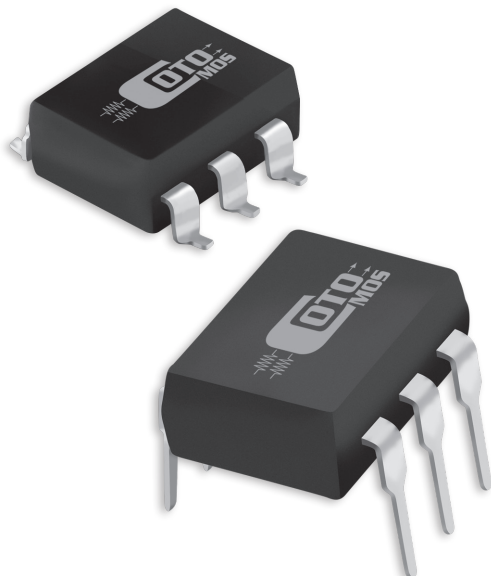




CT136HT/CS136HT (HIGH TEMPERATURE 125°C)



CotoMOS® CT136HT/CS136HT

The CT136HT and CS136HT combine Coto quality and economy in an industry standard 6 pin DIP package. Both the CT136HT and the CS136HT offer low on resistance and high load current. The CT136HT utilizes a thru hole lead configuration, while the CS136HT 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.

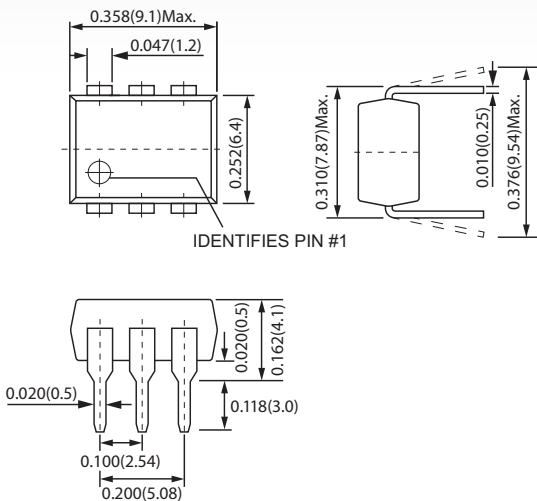
CT136HT/CS136HT Features

- Contact Form: 1A
- Load Voltage: 60V Maximum
- Operation LED Current: 8.0mA Maximum
- Load Current: 500mA Maximum
- On-Resistance: 0.3Ω Maximum
- Low Off-State Leakage Current: 10µA Maximum
- I/O Breakdown Voltage: 3750Vrms Minimum
- Suffix - H for I/O Breakdown Voltage: 5000Vrms Minimum

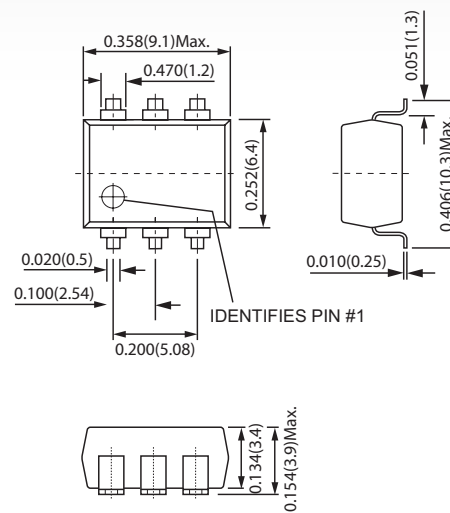
DIMENSIONS

in Inches (Millimeters)

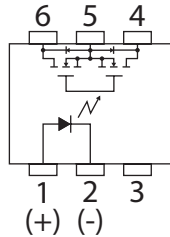
CT136HT



CS136HT



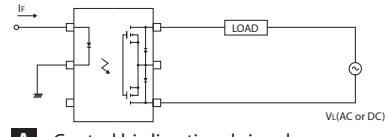
TERMINAL IDENTIFICATION



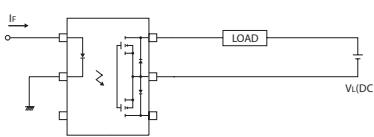
1: Anode (LED)
2: Cathode (LED)
3: NC

4,6: Drain (MOS FET)
5: Source (MOS FET)

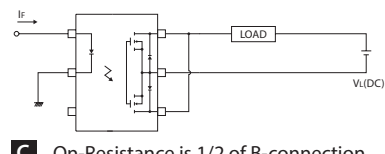
CONNECTIONS



A Control bi-directional signal



B On-Resistance is 1/2 of A-connection



C On-Resistance is 1/2 of B-connection

CT136HT/CS136HT MAXIMUM RATINGS (Ambient Temperature: 25°C)

Parameters	Symbol	Units	Value
INPUT SPECIFICATIONS			
Continuous LED Current	I _F	mA	25
Peak LED Current	I _{FP} (F=100 Hz,Duty=1%)	mA	250
LED Reverse Voltage	V _R	V	5
Input Power Dissipation	P _{in}	mW	38
OUTPUT SPECIFICATIONS			
Load Voltage	V _L	V (AC peak or DC)	60
Load Current	I _L	mA	500
Peak Load Current	I _{Peak}	A	2.0
Output Power Dissipation	P _{out}	mW	80
RELAY SPECIFICATIONS			
Total Power Dissipation	P _T	mW	118
I/O Breakdown Voltage	V _{I/O}	Vrms	3750
Operating Temperature	T _{opr}	°C	-40 ~ +125
Storage Temperature	T _{Stg}	°C	-40 ~ +135

CT136HT/CS136HT ELECTRICAL SPECIFICATIONS (Ambient Temperature: 25°C)

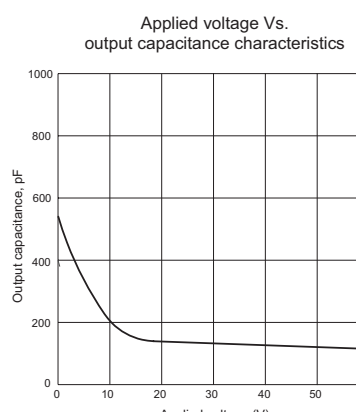
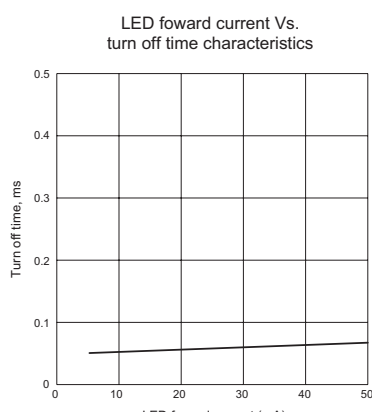
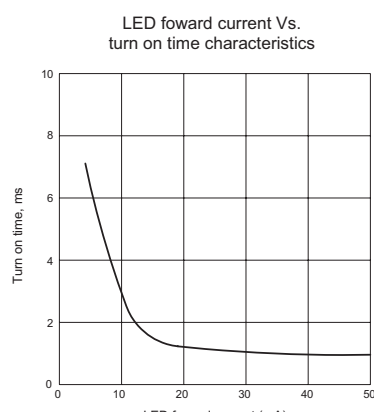
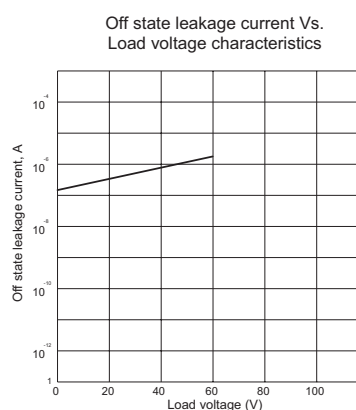
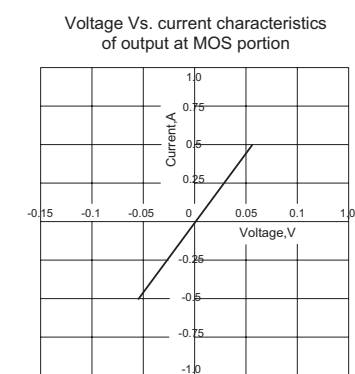
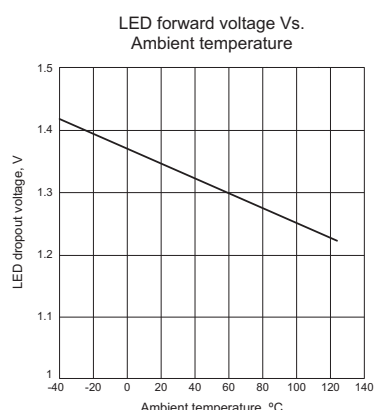
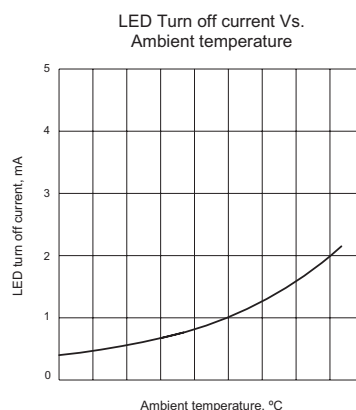
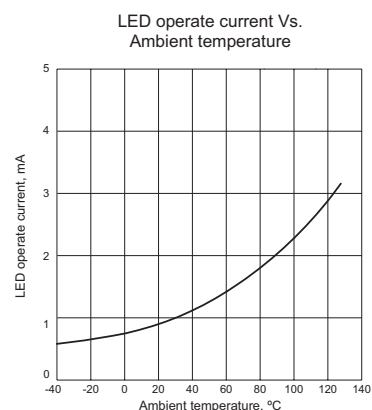
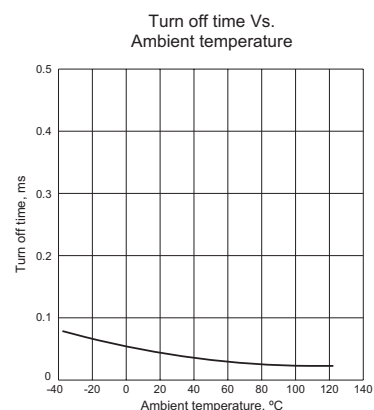
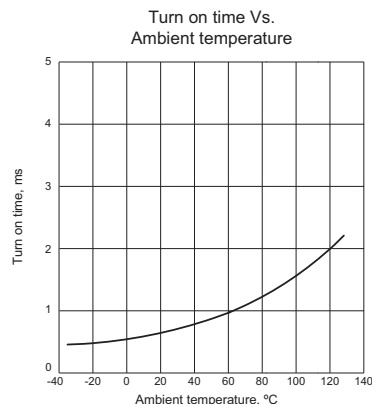
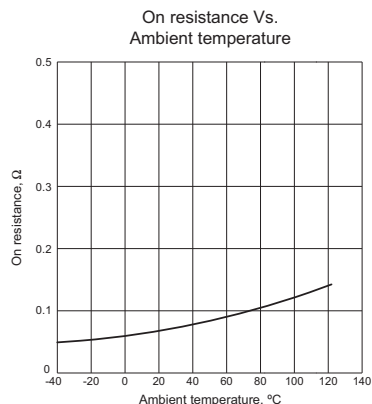
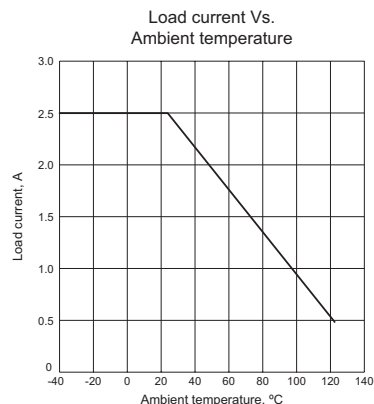
Parameters	Symbol	Test Conditions	Units	Min	Typ	Max
INPUT						
LED Forward Voltage	V _F	I=10mA	V	1.0	1.25	1.5
Operation LED Current	I _{F On}	I _L =Rating	mA		3.0	8.0
Recovery LED Voltage	V _{F Off}		V	0.5	1.1	
OUTPUT						
On-Resistance Drain to Drain	R _{on}	I _F =10mA, I _L =Rating Time to flow is within 1 sec.	Ω		0.12	0.3
Off-State Leakage Current	I _{Leak}	I _F =0mA, V _L =60V	μA			10.0
Output Capacitance	C _{out}	V _L =0V, f=1MHz	pF		470	
TRANSMISSION						
Turn-On Time	T _{on}	I _F =10mA, I _L =Rating	ms		2.20	5.0
Turn-Off Time	T _{off}		ms		0.04	0.5
COUPLED						
I/O Insulation Resistance	R _{I/O}		Ω	10 ⁹		
I/O Capacitance	C _{I/O}	f=1MHz	pF		1.0	

Environmental Ratings:

Operating Temp: -40°C to +125°C; Storage Temp: -40 to +135°C.

All electrical parameters measured at 125°C unless otherwise specified.

CT136HT/CS136HT SERIES GRAPHS



10202015

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9