

CotoMOS® CT248 / CS248 / CT348 / CS348

The CT248 / CS248 / CT348 / CS348 features current switching capability to 350mA with a low on resistance of 3.5Ω Maximum. Designed for Security, Industrial Controls, Measurement and Instrumentation applications the CotoMOS® relay is capable of handling 100V load conditions. If your requirements are different please contact your Coto Applications Engineer for assistance through www.cotorelay.com.

CT248/CS248 / CT348 / CS348 Features

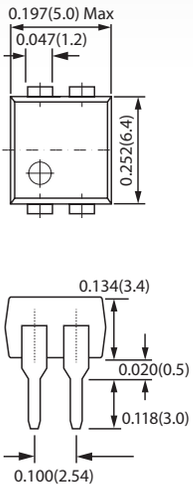
- ▶ Contact Form: 1A/2A
- ▶ Load Voltage: 100V Maximum
- ▶ Operation LED Current: 3.0mA Maximum
- ▶ Load Current: 350mA Maximum
- ▶ On-Resistance: 3.5Ω Maximum
- ▶ Output Capacitance: 37pF Typical
- ▶ Low Off-State Leakage Current: 1.0μ A Maximum
- ▶ Suffix - H for DIP/SMD I/O Breakdown Voltage: 5000Vrms Minimum



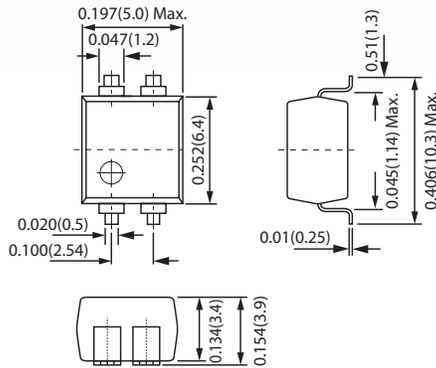
DIMENSIONS

in Inches (Millimeters)

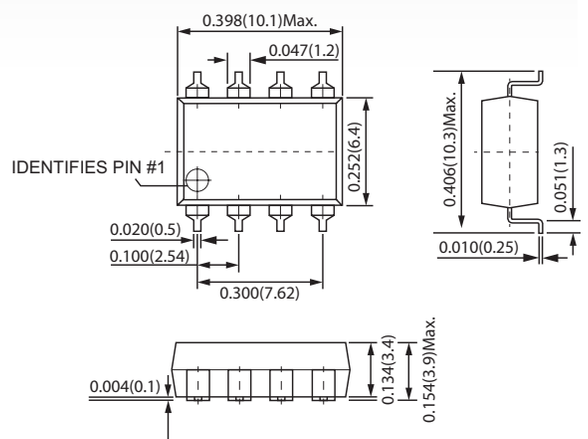
CT248



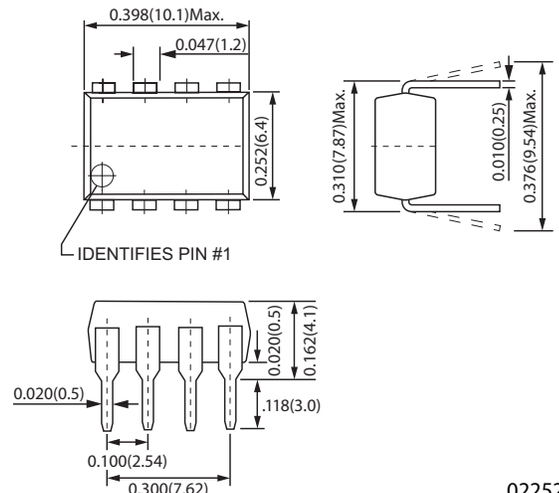
CS248



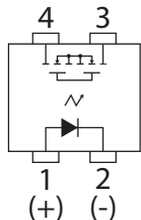
CS348



CT348

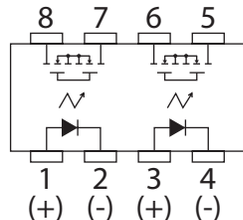


TERMINAL IDENTIFICATION



1: Anode (LED)
2: Cathode (LED)
3,4: Drain (MOSFET)

TERMINAL IDENTIFICATION



1,3: Anode (LED)
2,4: Cathode (LED)
5,6,7,8: Drain (MOSFET)

CT248 / CS248 / CT348 / CS348 MAXIMUM RATINGS (Ambient Temperature: 25°C)

Parameters	Symbol	Units	Value (DIP or SMD 4/8)
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)	100
Load Current	I _L	mA	350 / 310
Peak Load Current	I _{Peak}	A	1400 / 1400
Output Power Dissipation	P _{Out}	mW	200 / 400
RELAY SPECIFICATIONS			
Total Power Dissipation	P _T	mW	225 / 450
I/O Breakdown Voltage	V _{I/O}	V _{rms}	1500
Operating Temperature	T _{Opr}	°C	-40 ~ +85
Storage Temperature	T _{Stg}	°C	-40 ~ +100

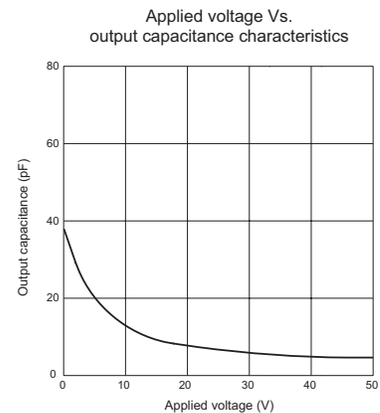
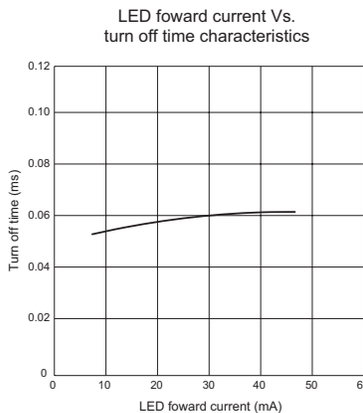
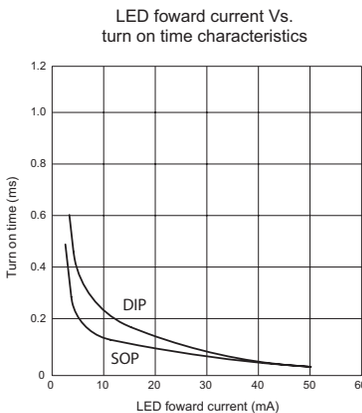
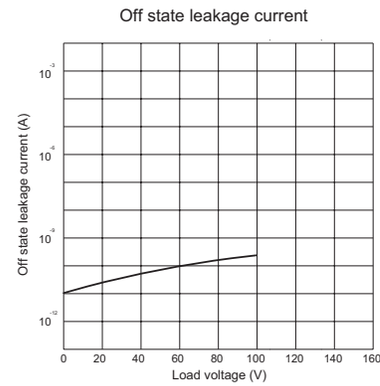
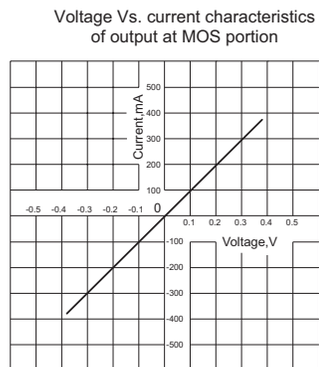
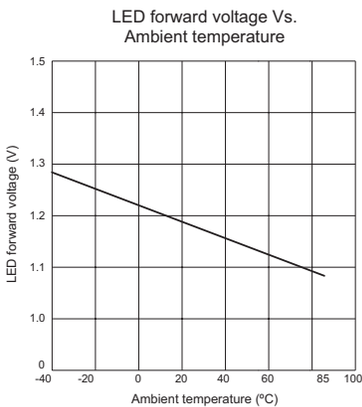
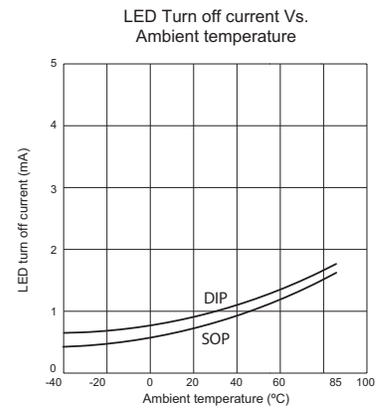
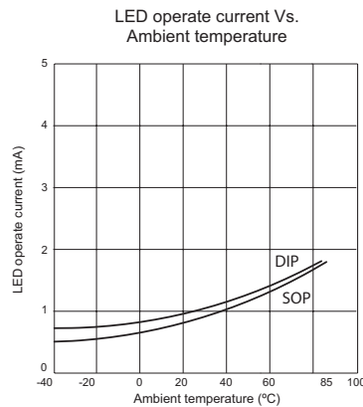
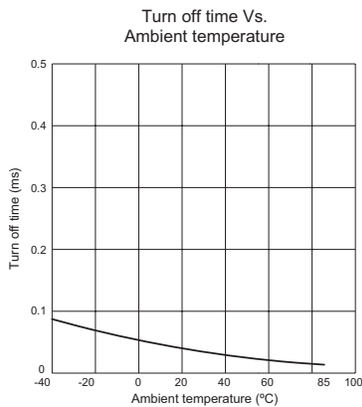
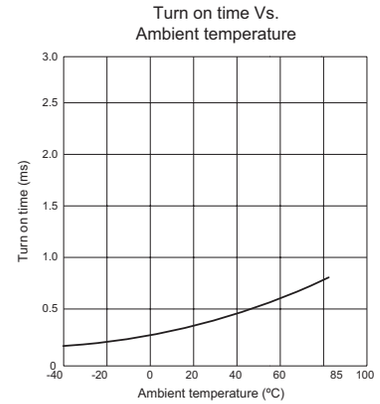
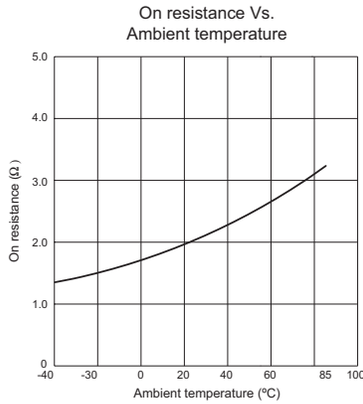
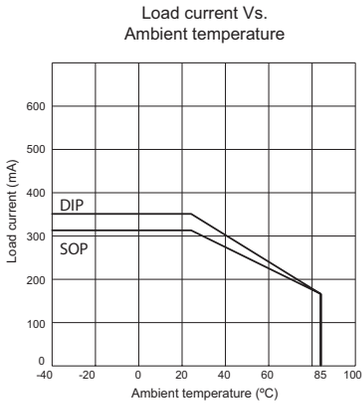
CT248 / CS248 / CT348 / CS348 ELECTRICAL SPECIFICATIONS (Ambient Temperature: 25°C)

Parameters	Symbol	Test Conditions	Units	Min	Typ	Max
INPUT						
LED Forward Voltage	V _F	I _F =10mA	V	1.0	1.17	1.5
Operation LED Current	I _{F On}		mA		0.9	3.0
Recovery LED Voltage	V _{F off}		V	0.5	1.0	
OUTPUT						
On-Resistance Drain to Drain	R _{On}	I _F =5mA, I _L =Rating Time to flow is within 1 sec.	Ω		2.0	3.5
Off-State Leakage Current	I _{Leak}	V _L =100V	μA			1.0
Output Capacitance	C _{Out}	V _L =100V, f=1MHz	pF		37	
TRANSMISSION						
Operate Time	T _{On}	I _F =10mA, I _L =Rating	ms		0.2	1.0
Recovery Time	T _{Off}	I _F =10mA, I _L =Rating	ms		0.05	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.

48 SERIES GRAPHS



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 дистрибьюторами 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 РВ 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