

Small Signal Product

Thyristors

FEATURES

- Epitaxial planar die construction
- Moisture sensitivity level 1
- Matte Tin (Sn) lead finish with Nickel (Ni) underplate
- Packing code with suffix "G" means Green compound (Halogen free)



TO-92



MECHANICAL DATA

- Case : TO-92 plastic package
- Terminal : Matte tin plated, lead free, solderable per MIL-STD-202, method 208 guaranteed
- High temperature soldering guaranteed : 260°C/10s
- Weight : 0.19 gram (approximately)



1. Cathode 2. Gate 3. Anode
TO-92 Plastic Package

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T _A =25°C unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Forward Current RMS (All Conduction Angles)	I _{T(RMS)}	0.8	A
Peak Repetitive Forward and Reverse Blocking Voltage (T _J =25°C to 125°C, R _{GK} =1KΩ)	MCR100-3 MCR100-4 MCR100-5 MCR100-6 MCR100-7 MCR100-8	100 200 300 400 500 600	V
Peak Forward Surge Current, T _A =25°C (1/2 Cycle, Sine Wave, 60Hz)	I _{TSM}	10	A
Circuit Fusing Considerations (t= 8.3 ms)	I ² t	0.415	A ² s
Forward Peak Gate Power (T _A =25°C, PW ≤ 1 μs)	P _{GM}	0.1	W
Forward Average Gate Power (T _A =25°C)	P _{GF(AV)}	0.01	W
Forward Peak Gate Current (T _A =25°C, PW ≤ 1 μs)	I _{GFM}	1	A
Reverse Peak Gate Current (T _A =25°C, PW ≤ 1 μs)	V _{GRM}	5	V
Operating junction temperature range	T _J	-40 ~ +125	°C
Storage temperature range	T _{STG}	-40 ~ +150	°C

Notes: 1. Valid provided that electrodes are kept at ambient temperature

PARAMETER	SYMBOL	MIN	MAX	UNIT
Peak Forward or Reverse Blocking Current at V _{AK} = Rated V _{DRM} or V _{RRM}	I _{DRM} I _{RRM}	-	10	μA
Peak Forward On-State Voltage at I _{TM} =1A Peak, T _A =25°C	V _{TM}	-	1.7	V
Gate Trigger Current (Continuous dc) at Anode Voltage = 7 Vdc., R _L =100Ω	I _{GT}	-	200	μA
Gate Trigger Current (Continuous dc) at Anode Voltage = 7 Vdc., R _L =100Ω at Anode Voltage = Rated V _{DRM} , R _L =100Ω)	V _{GT}	-	0.8	V
Holding Current at Anode Voltage =7 Vdc, Initiating Current=20mA	I _H	-	5	mA

Small Signal Product

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

($T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

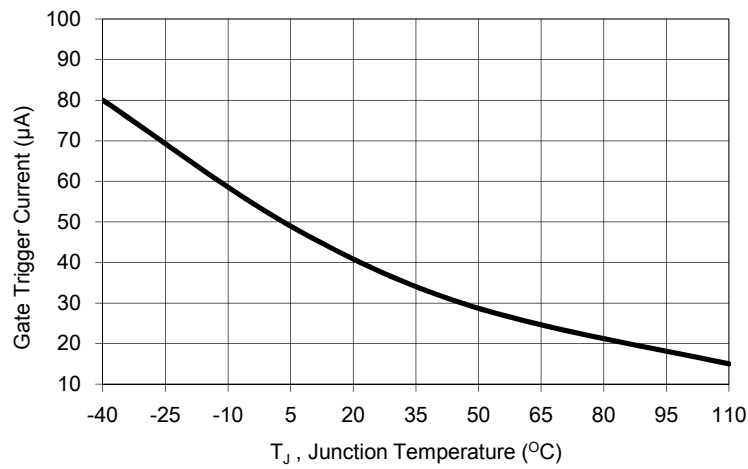


Fig. 1 Typical Gate Trigger Current VS. Junction Temperature

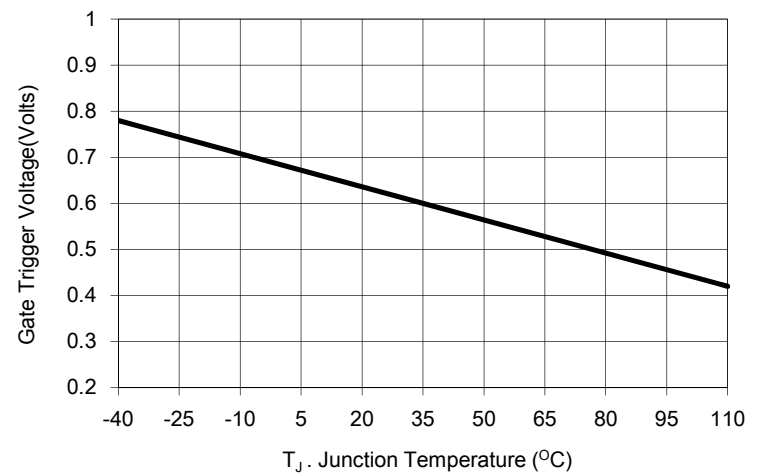


Fig. 2 Typical Gate Trigger Voltage VS. Junction Temperature

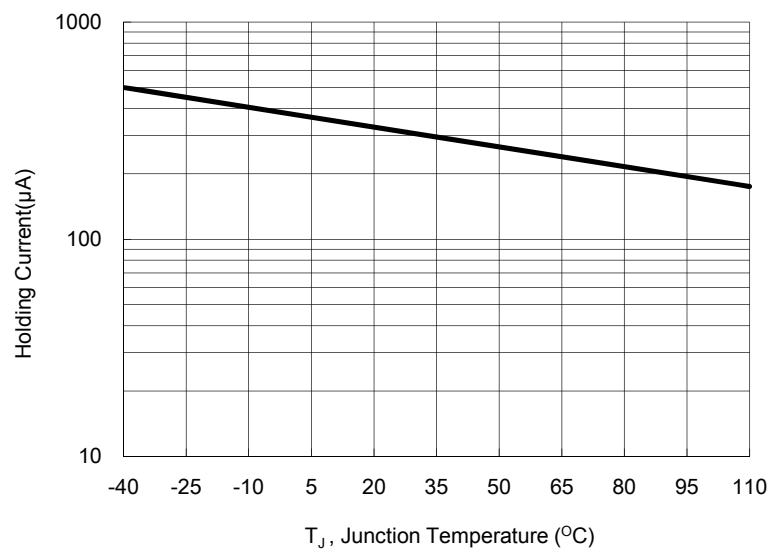


Fig. 3 Typical Holding Current VS. Junction Temperature

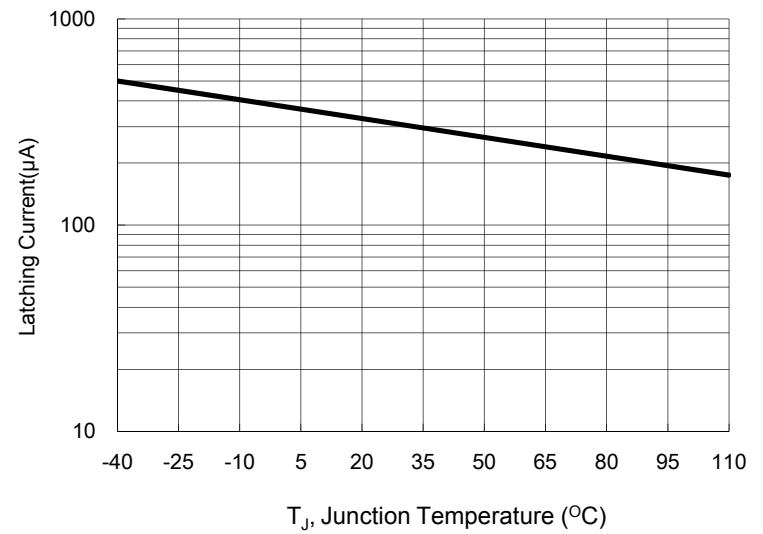


Fig. 4 Typical Latching Current VS. Junction Temperature

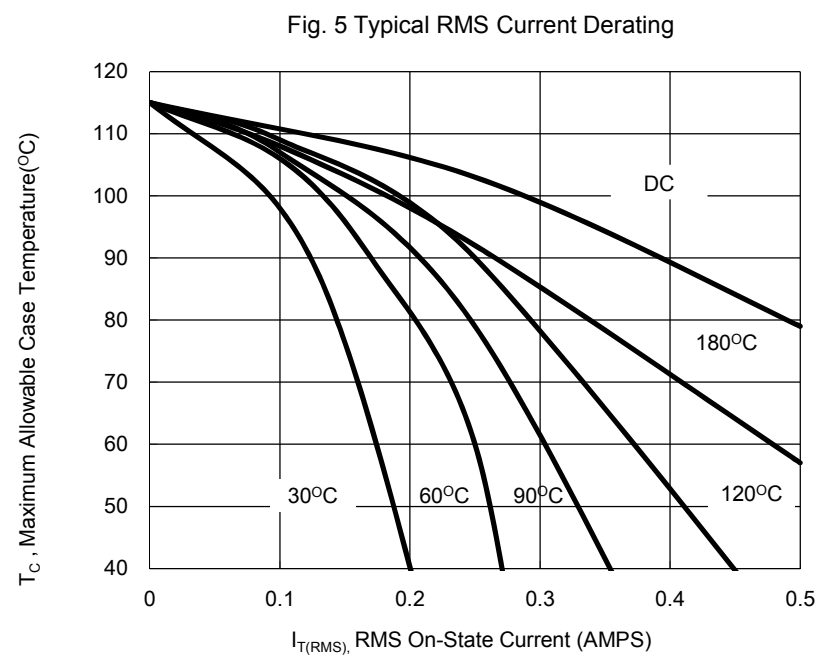


Fig. 5 Typical RMS Current Derating

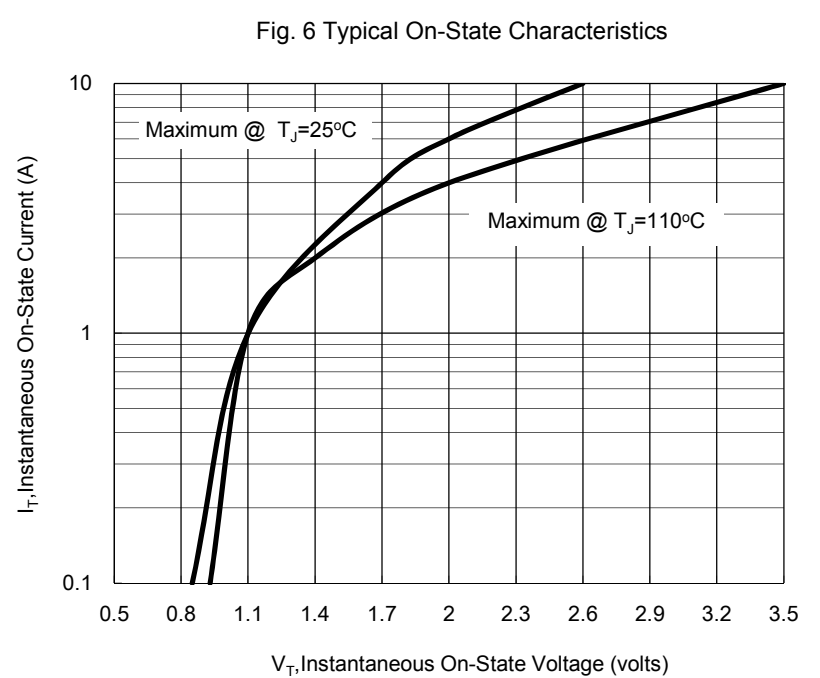
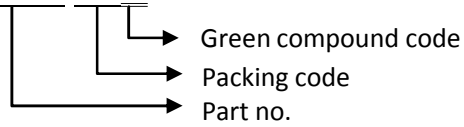


Fig. 6 Typical On-State Characteristics

Small Signal Product

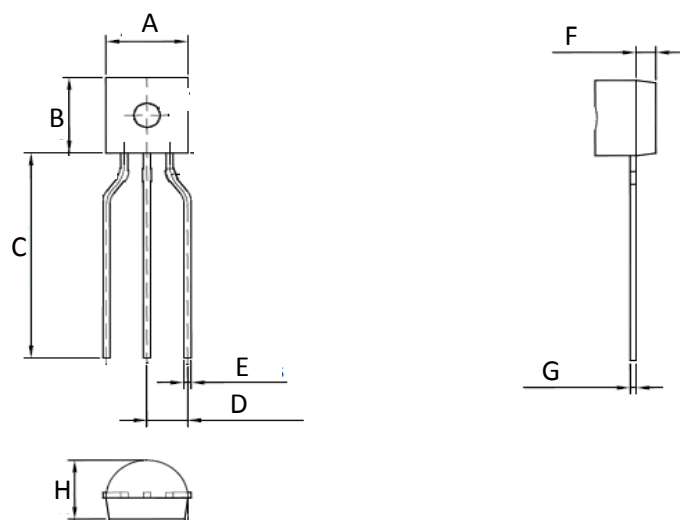
ORDER INFORMATION (EXAMPLE)

MCR100-3 A1G



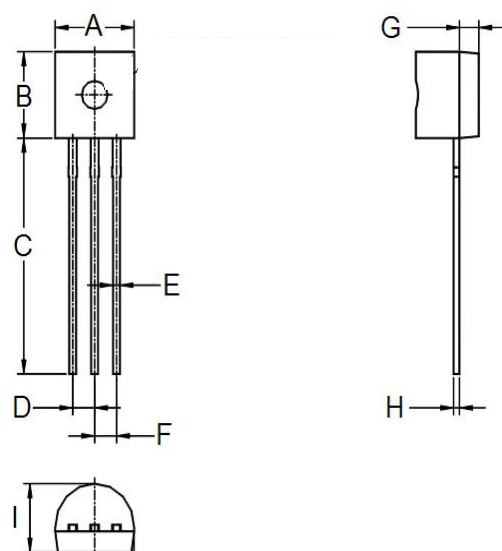
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

TO-92 (Amo)



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	4.30	5.10	0.169	0.201
B	4.30	4.70	0.169	0.185
C	12.50	-	0.492	-
D	2.20	2.80	0.087	0.110
E	0.35	0.55	0.014	0.022
F	0.59	1.40	0.023	0.055
G	0.29	0.51	0.011	0.020
H	3.30	4.10	0.130	0.161

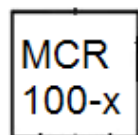
TO-92 (Bulk)



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	4.30	5.10	0.169	0.201
B	4.30	4.70	0.169	0.185
C	12.50	14.50	0.492	0.571
D	1.17	1.37	0.046	0.054
E	0.35	0.55	0.014	0.022
F	1.17	1.37	0.046	0.054
G	0.59	1.40	0.023	0.055
H	0.29	0.51	0.011	0.020
I	3.30	4.10	0.130	0.161

Small Signal Product

MARKING DIAGRAM



x = Device P/N from 3~8

Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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