

Features

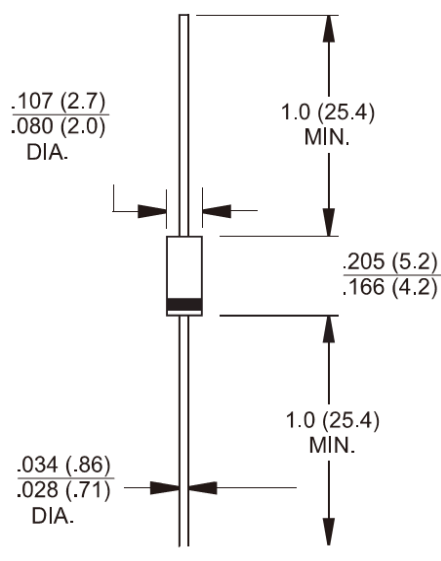
- ◇ Glass passivated chip junction
- ◇ High current capability, Low VF
- ◇ High reliability
- ◇ High surge current capability
- ◇ Low power loss, high efficiency
- ◇ Green compound with suffix "G" on packing code & prefix "G" on datecode
- ◇ High reliability grade (AEC-Q101 qualified)

Mechanical Data

- ◇ Case: Molded plastic DO-41
- ◇ Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant
- ◇ Lead: Pure tin plated, lead free, solderable per MIL-STD-202, Method 208 guaranteed
- ◇ Polarity: Color band denotes cathode
- ◇ High temperature soldering guaranteed: 260°C/10s
/.375", (9.5mm) lead lengths at 5 lbs, (2.3kg) tension
- ◇ Weight: 0.34 grams

1N4001G - 1N4007G 1.0 AMP. Glass Passivated Rectifiers

DO-41



Dimensions in inches and (millimeters)



Marking Diagram

1N400XG	= Specific Device Code
G	= Green Compound
Y	= Year
WW	= Work Week

Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Rating at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.

Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.

For capacitive load, derate current by 20%

Type Number	Symbol	1N4001	1N4002G	1N4003G	1N4004G	1N4005G	1N4006G	1N4007G	Unit
Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Voltage	V_{RMS}	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC Blocking Voltage	V_{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum Average Forward Rectified Current .375"(9.5mm) Lead Length @ $T_A=75^{\circ}C$	$I_{F(AV)}$	1							A
Peak Forward Surge Current, 8.3 ms Single Half Sine-wave Superimposed on Rated Load (JEDEC method)	I_{FSM}	30							A
Maximum Instantaneous Forward Voltage (Note 1) @ 1 A	V_F	1.0							V
Maximum Reverse Current @ Rated VR $T_A=25^{\circ}C$ $T_A=125^{\circ}C$	I_R	5 100							μA
Typical Junction Capacitance (Note 2)	C_j	10							pF
Typical Thermal Resistance	$R_{\theta JA}$	80							$^{\circ}C/W$
Operating Temperature Range	T_J	- 65 to + 150							$^{\circ}C$
Storage Temperature Range	T_{STG}	- 65 to + 150							$^{\circ}C$

Note1: Pulse Test with PW=300 usec, 1% Duty Cycle

Note2: Measured at 1 MHz and Applied Reverse Voltage of 4.0V D.C.

RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES (1N4001G THRU 1N4007G)

FIG.1 MAXIMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE

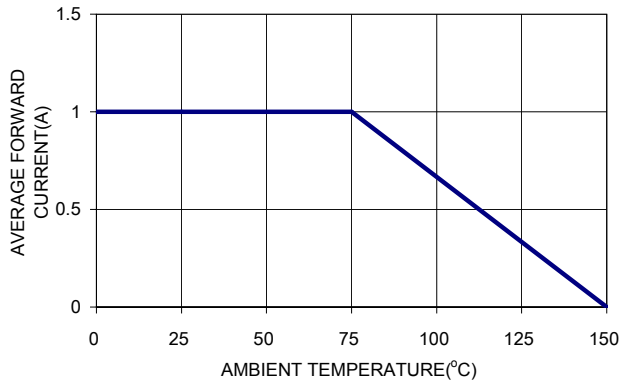


FIG. 2 MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

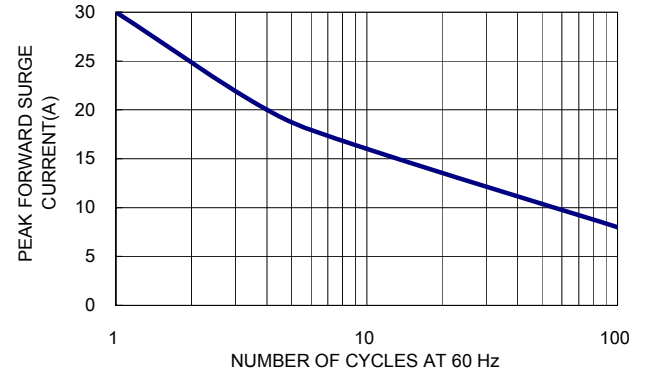


FIG. 3 TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

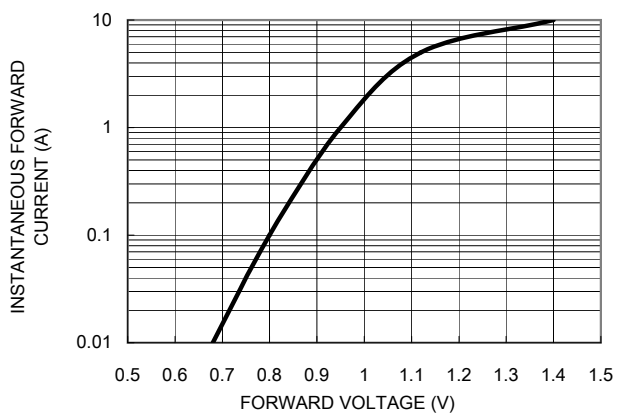


FIG. 4 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

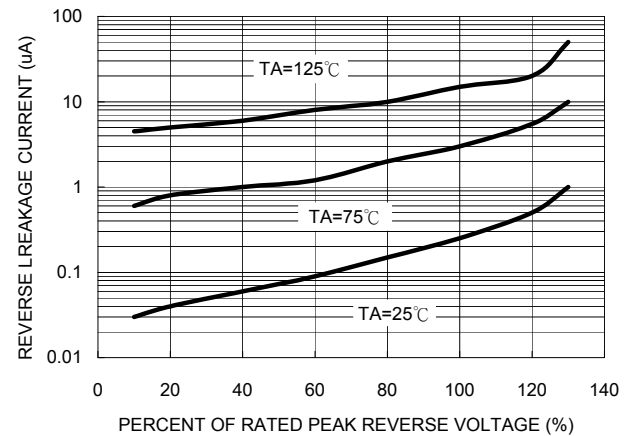
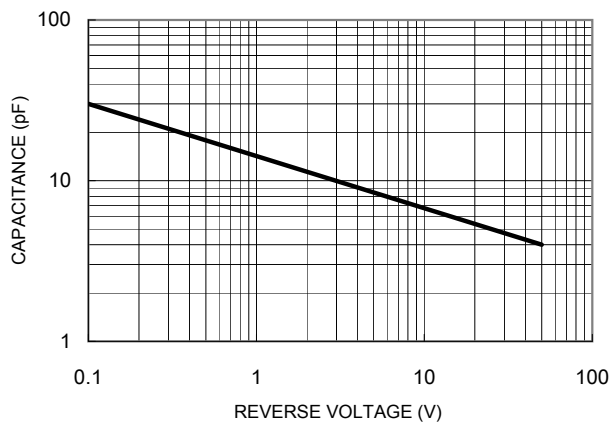


FIG. 5 TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



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