



ROHS

<u>м</u>

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

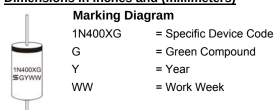
- ♦ Case: Molded plastic DO-41
- ♦ Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant
- Lead: Pure tin plated, lead free, solderable per MIL-STD-202, Method 208 guaranteed
- ♦ Polarity: Color band denotes cathode
- High temperature soldering guaranteed: 260°C/10s
 /.375", (9.5mm) lead lengths at 5 lbs, (2.3kg) tension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

1N4001G - 1N4007G 1.0 AMP. Glass Passivated Rectifiers

.107 (2.7) .080 (2.0) DIA. 1.0 (25.4) MIN. .205 (5.2) .166 (4.2) 1.0 (25.4) MIN.

Dimensions in inches and (millimeters)

DIA.



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%

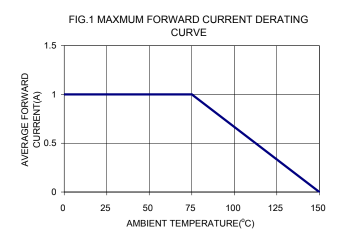
For capacitive load, derate current by 20%									
Type Number	Symbol	1N 4001	1N 4002G	1N 4003G	1N 4004G	1N 4005G	1N 4006G	1N 4007G	Unit
Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Voltage	V_{RMS}	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC Blocking Voltage	V_{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum Average Forward Rectified Current .375"(9.5mm) Lead Length @T _A =75°C	I _{F(AV)}	1							Α
Peak Forward Surge Current, 8.3 ms Single Half Sine-wave Superimposed on Rated Load (JEDEC method)	I _{FSM}	30							Α
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							uA
Typical Junction Capacitance (Note 2)	Cj	10							pF
Typical Thermal Resistance	$R_{\theta jA}$	80							°C/W
Operating Temperature Range	T _J	- 65 to + 150							οС
Storage Temperature Range	T _{STG}	- 65 to + 150							οС

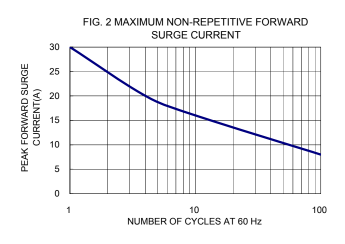
Note1: Pulse Test with PW=300 usec, 1% Duty Cycle

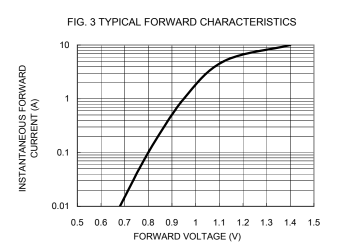
Note2: Measured at 1 MHz and Applied Reverse Voltage of 4.0V D.C.

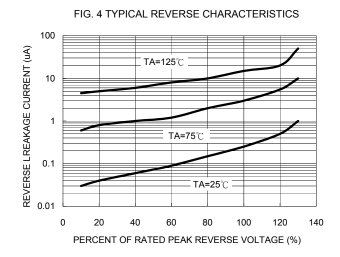


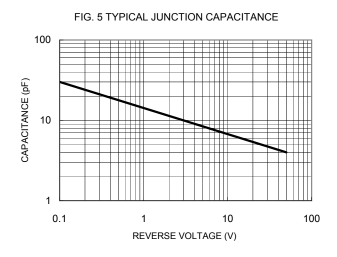
RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES (1N4001G THRU 1N4007G)













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» (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