

1A, 50V - 1000V Glass Passivated Rectifiers

FEATURES

- Glass passivated chip junction
- High current capability, Low VF
- High reliability
- High surge current capability
- Low power loss, high efficiency
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21 definition


DO-204AL (DO-41)


MECHANICAL DATA

Case: DO-204AL (DO-41)

Molding compound, UL flammability classification rating 94V-0

Part No. with suffix "H" means AEC-Q101 qualified

Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)

Terminal: Pure tin plated leads, solderable per JESD22-B102

Meet JESD 201 class 2 whisker test

Weight: 0.33 g (approximately)

| MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T _A =25°C unless otherwise noted) | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| PARAMETER | SYMBOL | 1N 4001G | 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 | I _{F(AV)} | 1 | | | | | | | A |
| Peak forward surge current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load | I _{FSM} | 30 | | | | | | | A |
| Maximum instantaneous forward voltage (Note 1) @ 1 A | V _F | 1.0 | | | | | | | V |
| Maximum reverse current @ rated VR T _J =25 °C T _J =125 °C | I _R | 5 100 | | | | | | | μA |
| Typical junction capacitance (Note 2) | C _J | 10 | | | | | | | pF |
| Typical thermal resistance | R _{θJA} | 80 | | | | | | | °C/W |
| Operating junction temperature range | T _J | - 55 to +150 | | | | | | | °C |
| Storage temperature range | T _{STG} | - 55 to +150 | | | | | | | °C |

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

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

ORDERING INFORMATION

| PART NO. | PART NO. SUFFIX | PACKING CODE | PACKING CODE SUFFIX | PACKAGE | PACKING |
|---------------------|-----------------|--------------|---------------------|---------|----------------------------------|
| 1N400xG (Note 1) | H | A0 | G | DO-41 | 3,000 / Ammo box (52mm taping) |
| | | R0 | | DO-41 | 5,000 / 13" Paper reel |
| | | R1 | | DO-41 | 5,000 / 13" Paper reel (Reverse) |
| | | B0 | | DO-41 | 1,000 / Bulk packing |

Note 1: "x" defines voltage from 50V (1N4001G) to 1000V (1N4007G)

EXAMPLE

| PREFERRED PART NO. | PART NO. | PART NO. SUFFIX | PACKING CODE | PACKING CODE SUFFIX | DESCRIPTION |
|--------------------|----------|-----------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|
| 1N4007GHA0G | 1N4007G | H | A0 | G | AEC-Q101 qualified Green compound |

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

(T_A=25°C unless otherwise noted)

FIG.1 MAXMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE



FIG. 2 MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT



FIG. 3 TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

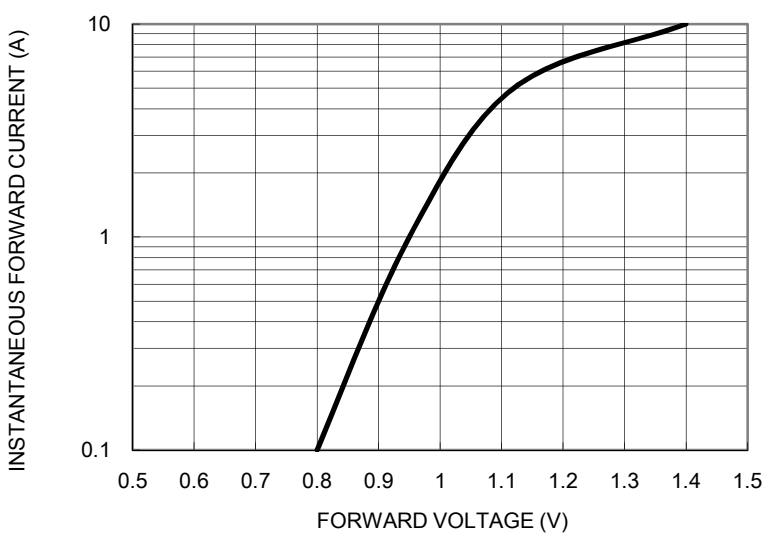


FIG. 4 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

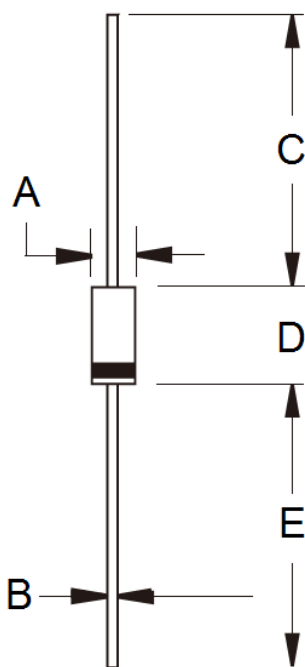


FIG. 5 TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

DO-204AL (DO-41)



| DIM. | Unit (mm) | | Unit (inch) | |
|------|-----------|------|-------------|-------|
| | Min | Max | Min | Max |
| A | 2.00 | 2.70 | 0.079 | 0.106 |
| B | 0.71 | 0.86 | 0.028 | 0.034 |
| C | 25.40 | - | 1.000 | - |
| D | 4.20 | 5.20 | 0.165 | 0.205 |
| E | 25.40 | - | 1.000 | - |

MARKING DIAGRAM



P/N = Specific Device Code
 G = Green Compound
 YWW = Date Code
 F = Factory Code

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.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331