

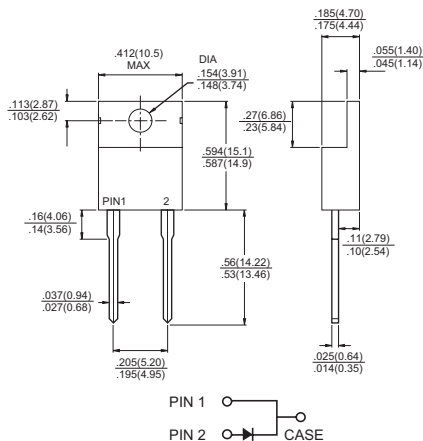


Features

- ✧ High efficiency, low VF
- ✧ High current capability
- ✧ High reliability
- ✧ High surge current capability
- ✧ Low power loss.
- ✧ For use in low voltage, high frequency inverter, free wheeling, and polarity protection application

Mechanical Data

- ✧ Cases: TO-220AC Molded plastic
- ✧ Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant
- ✧ Terminals: Pure tin plated, lead free. solderable per MIL-STD-202, Method 208 guaranteed
- ✧ Polarity: As marked
- ✧ High temperature soldering guaranteed: 260°C/10 seconds .16" (4.06mm) from case.
- ✧ Weight: 2.24 grams



Dimensions in inches and (millimeters)

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 | SFA 1601G | SFA 1602G | SFA 1603G | SFA 1604G | SFA 1605G | SFA 1606G | SFA 1607G | SFA 1608G | Units |
|--|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage | V_{RRM} | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | V |
| Maximum RMS Voltage | V_{RMS} | 35 | 70 | 105 | 140 | 210 | 280 | 350 | 420 | V |
| Maximum DC Blocking Voltage | V_{DC} | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | V |
| Maximum Average Forward Rectified Current @ $T_C = 100^\circ\text{C}$ | $I_{(AV)}$ | 16.0 | | | | | | | | A |
| Peak Forward Surge Current, 8.3 ms Single Half Sine-wave Superimposed on Rated Load (JEDEC method) | I_{FSM} | 200 | | | | | | | | A |
| Maximum Instantaneous Forward Voltage @ 16.0A | V_F | 0.975 | | | 1.3 | | 1.7 | | | V |
| Maximum DC Reverse Current @ $T_A=25^\circ\text{C}$ at Rated DC Blocking Voltage @ $T_A=100^\circ\text{C}$ | I_R | 10 | | | | 400 | | | | uA uA |
| Maximum Reverse Recovery Time (Note 1) | T_{rr} | 35 | | | | | | | | nS |
| Typical Junction Capacitance (Note 2) | C_j | 130 | | | | 100 | | | | pF |
| Typical Thermal Resistance (Note 3) | $R_{\theta JC}$ | 1.0 | | | | | | | | $^\circ\text{C}/\text{W}$ |
| Operating Temperature Range | T_J | -65 to +150 | | | | | | | | $^\circ\text{C}$ |
| Storage Temperature Range | T_{STG} | -65 to +150 | | | | | | | | $^\circ\text{C}$ |

- Notes:
1. Reverse Recovery Test Conditions: $I_F=0.5A$, $I_R=1.0A$, $I_{RR}=0.25A$
 2. Measured at 1 MHz and Applied Reverse Voltage of 4.0 V D.C.
 3. Mounted on Heatsink. Size of 3" x 5" x 0.25" Al-Plate.

RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES (SFA1601G THRU SFA1608G)

FIG.1- MAXIMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE

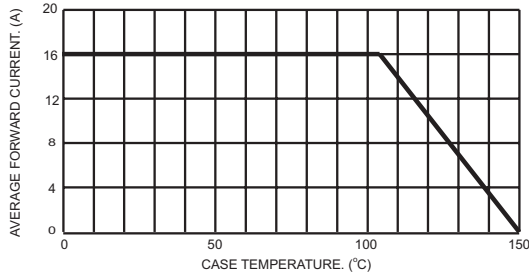


FIG.2- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

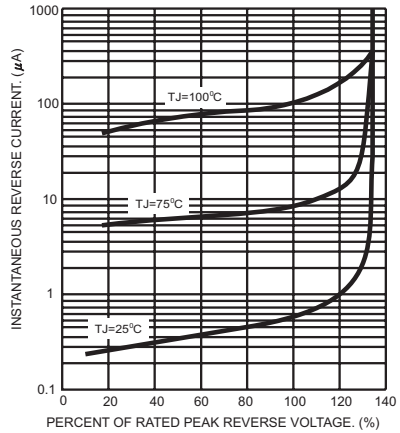


FIG.3- MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

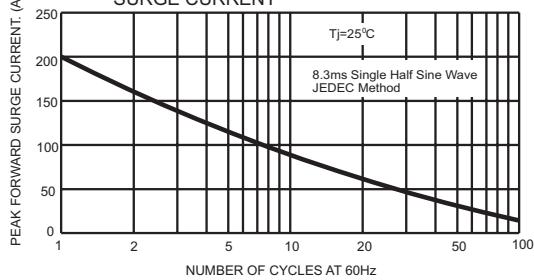


FIG.5- TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

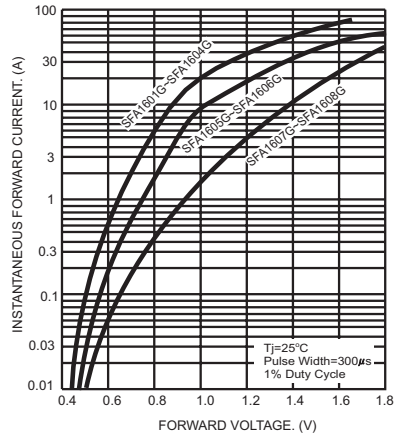


FIG.4- TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

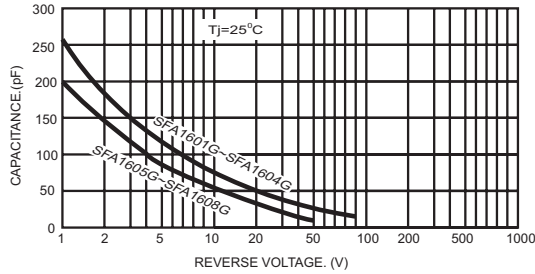
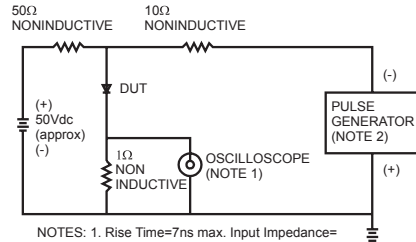
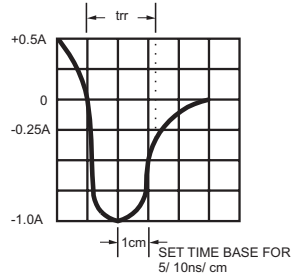


FIG.6- REVERSE RECOVERY TIME CHARACTERISTIC AND TEST CIRCUIT DIAGRAM



NOTES: 1. Rise Time=7ns max. Input Impedance= 1 megohm 22pf
2. Rise Time=10ns max. Source Impedance= 50 ohms





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