

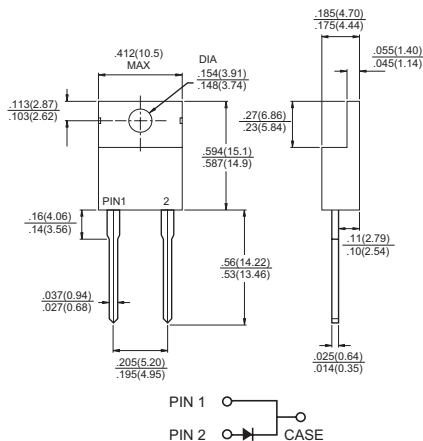


Features

- ✦ 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

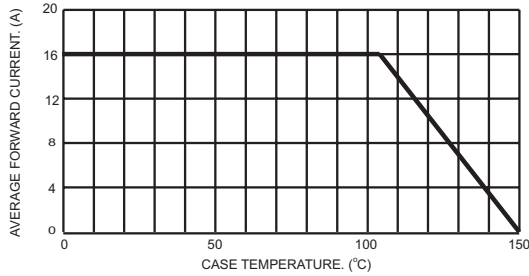


FIG.2- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

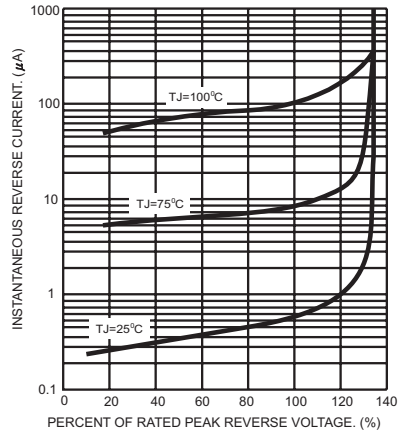


FIG.3- MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

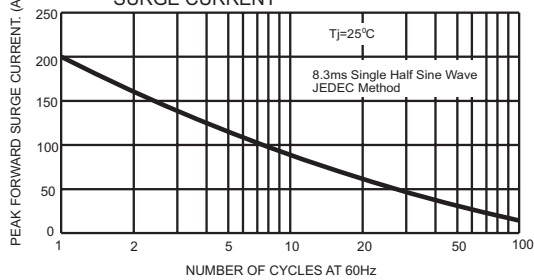


FIG.5- TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

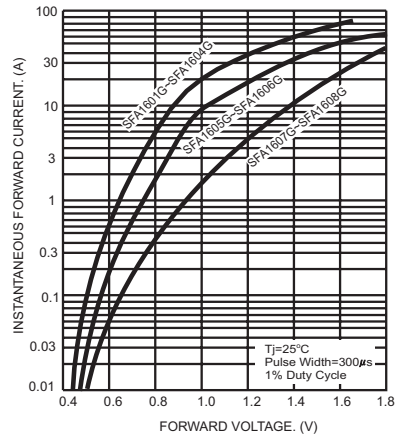


FIG.4- TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

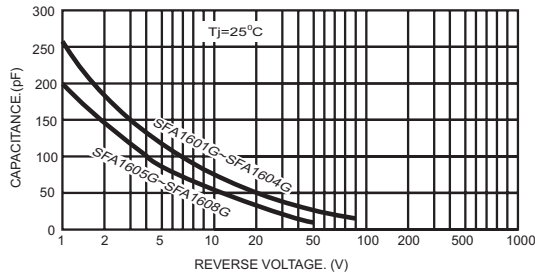
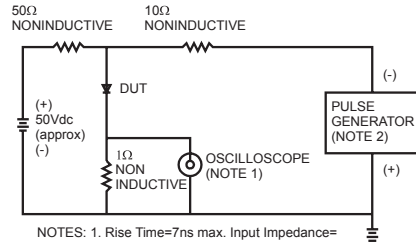
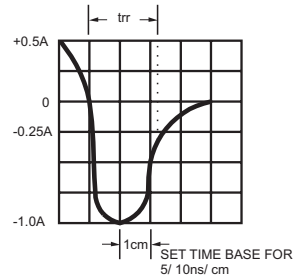


FIG.6- REVERSE RECOVERY TIME CHARACTERISTIC AND TEST CIRCUIT DIAGRAM



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



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