

SFA1601G - SFA1608G

16.0 AMPS. Glass Passivated Super Fast Rectifiers

TO-220AC

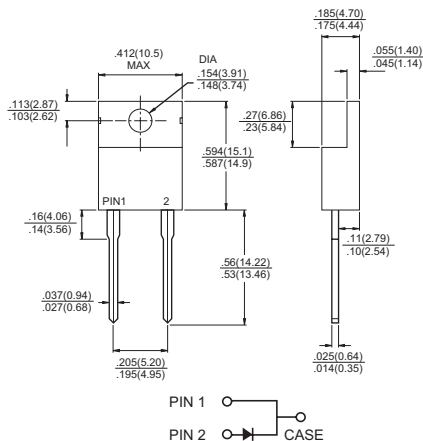


Features

- ✧ 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: $I_F=0.5\text{A}$, $I_R=1.0\text{A}$, $I_{RR}=0.25\text{A}$
 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

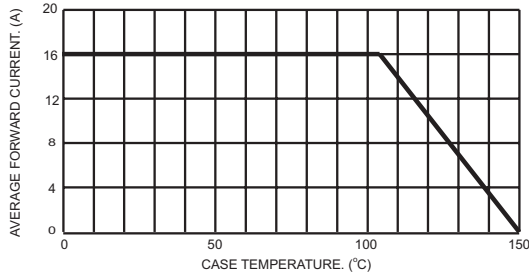


FIG.2- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

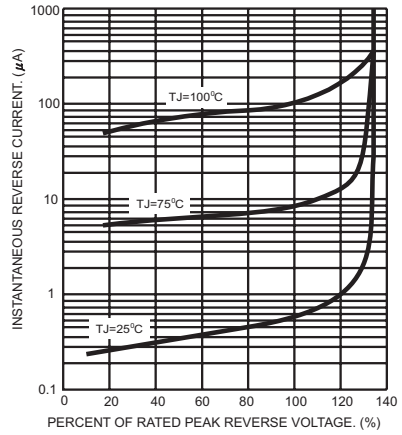


FIG.3- MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

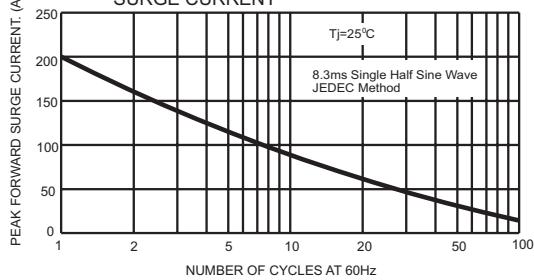


FIG.5- TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

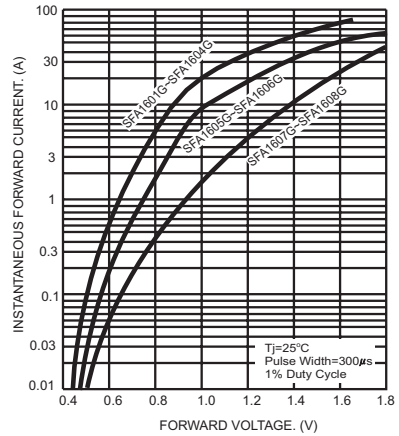


FIG.4- TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

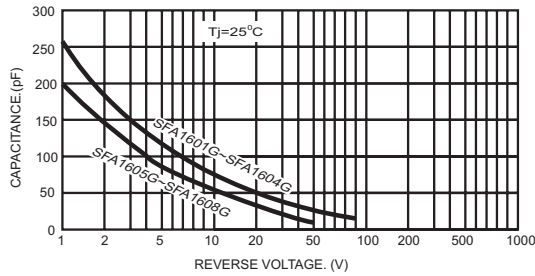
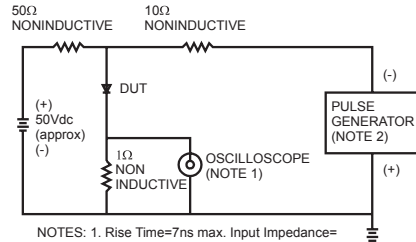
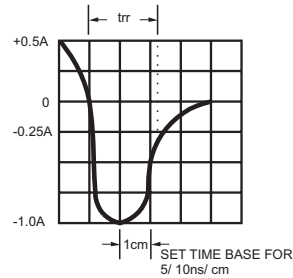


FIG.6- REVERSE RECOVERY TIME CHARACTERISTIC AND TEST CIRCUIT DIAGRAM



- 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