

January 16, 1998

TEL:805-498-2111 FAX:805-498-3804 WEB:<http://www.semtech.com>

STANDARD RECOVERY, MEDIUM CURRENT 3-PHASE FULL WAVE BRIDGE RECTIFIER ASSEMBLIES

QUICK REFERENCE DATA

- Low forward voltage drop
- Low reverse leakage current
- Aluminum case
- Low thermal impedance
- Insulated electrical connections

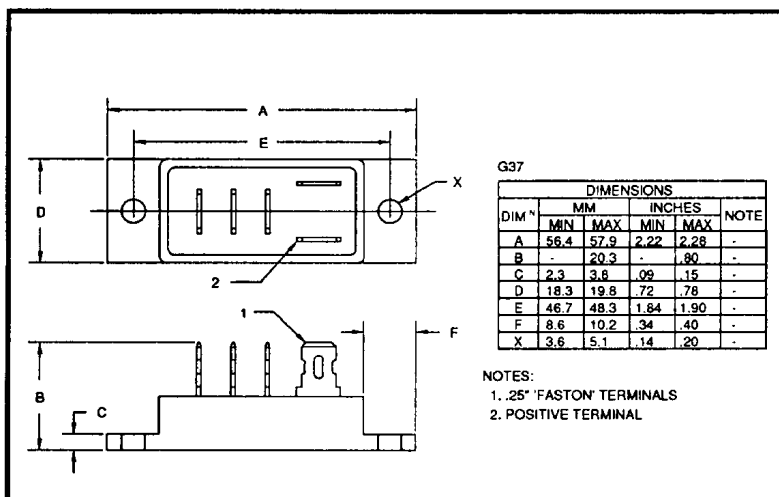
- $V_R = 50V - 600V$
- $I_F = 18A$
- $I_R = 3.0 \mu A$
- $t_{rr} = 2.0 \mu s$

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Device Type	Working Reverse Voltage V _{RWM}	Average Rectified Current I _{F(AV)}						1 Cycle Surge Current I _{FSM} @ t _p = 8.3mS	
		@ case temperature			@ ambient temperature			@ 25°C	@ 100°C
		@ 55°C	@ 100°C	@ 125°C	@ 25°C	@ 55°C	@ 100°C		
	Volts	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps
SC3BA05	50								
SC3BA1	100								
SC3BA2	200	18	12.4	9.0	6.0	5.0	3.0	150	100
SC3BA4	400								
SC3BA6	600								

$$R_{\theta JC} = 2.5^{\circ}C/W$$

MECHANICAL



SC3BA6 is available in Europe to DEF STAN 59-61/90/208 release to F and FX levels.

January 16, 1998

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Device Type	Reverse Leakage Current $I_R @ V_{RWM}$		Maximum Forward Voltage $V_F @ 3A/leg @ 25^\circ C$	Maximum Reverse Recovery Time $t_{rr} @ 25^\circ C$	Maximum operating & storage temp range. $T_{OP} \quad T_{STG}$
	@ $25^\circ C$	@ $100^\circ C$			
	μA	μA	Volts	μS	$^\circ C$
SC3BA05 SC3BA1 SC3BA2 SC3BA4 SC3BA6	3.0	60	1.0	2.0	- 55 to +150

¹ Measured on discrete devices prior to assembly

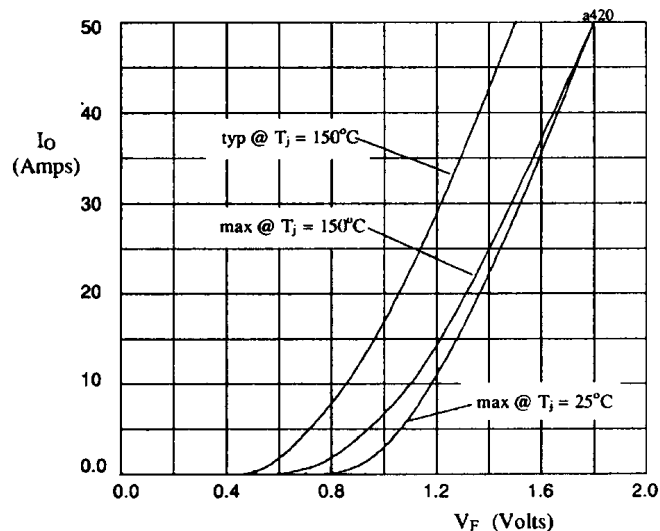


Fig 1. Forward voltage drop against output current per leg

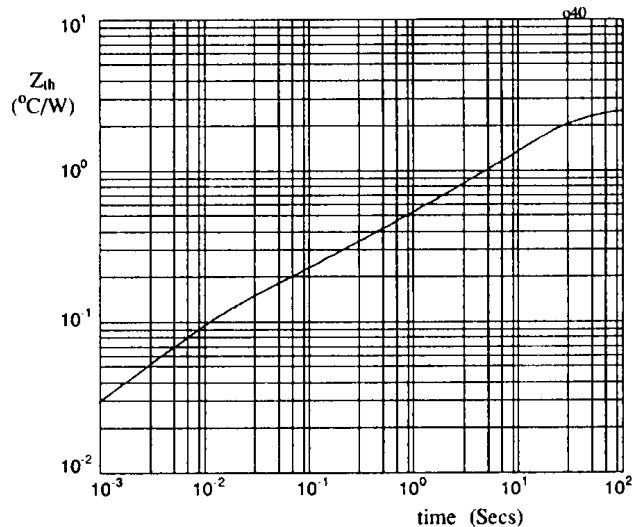
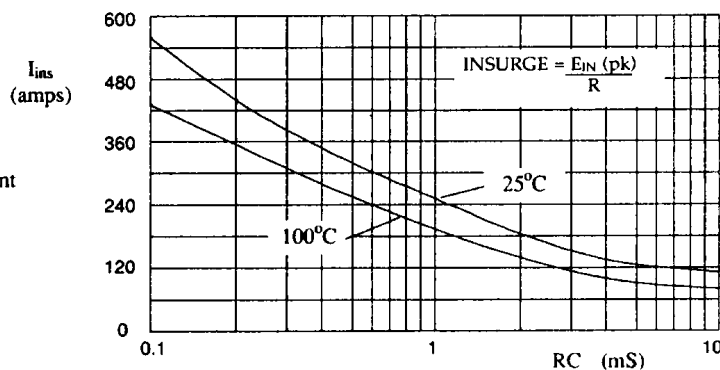


Fig 2. Transient thermal impedance characteristic per leg

Fig 3. Maximum surge current against time constant for capacitive loads.



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