

January 7, 1998

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

QUICK REFERENCE DATA AXIAL LEADED HERMETICALLY SEALED STANDARD RECOVERY RECTIFIER DIODE

- $V_R = 200 - 1000V$
- $I_F = 2.0A$
- $t_{rr} = 2\mu s$
- $V_F = 1.1V$
- Low reverse leakage current
- Hermetically sealed in Metoxilite fused metal oxide
- Good thermal shock resistance
- Low forward voltage drop
- Avalanche capability.

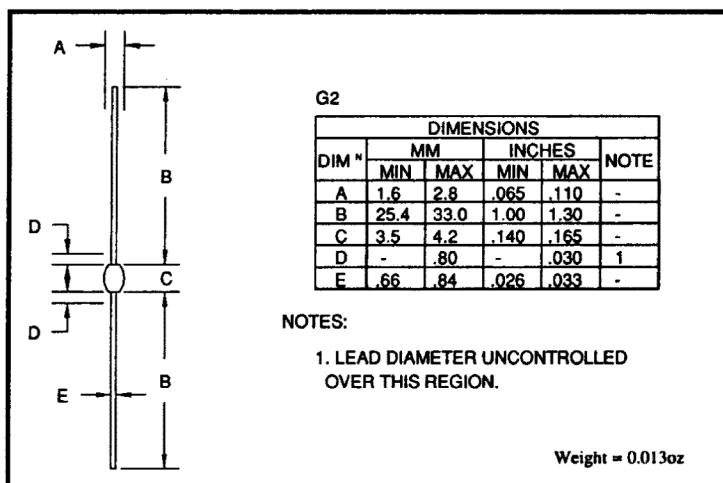
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (@ 25°C unless otherwise specified)

	Symbol	1N5614 S2M	1N5616 S4M	1N5618 S6M	1N5620 S8M	1N5622 S0M	Unit
Working reverse voltage	V_{RWM}	200	400	600	800	1000	V
Repetitive reverse voltage	V_{RRM}	200	400	600	800	1000	V
Average forward current (@ 55°C, lead length 0.375")	$I_{F(AV)}$	← 2.0 →					A
Repetitive surge current (@ 55°C in free air, lead length 0.375")	I_{FRM}	← 10 →					A
Non-repetitive surge current ($t_p = 8.3ms$, @ V_R & T_{jmax})	I_{FSM}	← 30 →					A
Storage temperature range	T_{STG}	← -65 to +175 →					°C
Operating temperature range	T_{OP}	← -65 to +175 →					°C

MECHANICAL

These products are qualified to MIL-PRF-19500/427 and are preferred parts as listed in MIL-STD-701. They can be supplied fully released as JAN, JANTX, JANTXV and JANS versions.

These products are available in Europe to DEF STAN 59-61 (PART 80)/029 to F and FX levels.



January 7, 1998

CHARACTERISTICS (@ 25°C unless otherwise specified)

	Symbol	1N5614 S2M	1N5616 S4M	1N5618 S6M	1N5620 S8M	1N5622 S0M	Unit
Average forward current (sine wave) - max. pcb mounted; $T_A = 55^\circ\text{C}$ - max. $L = 3/8"$; $T_L = 55^\circ\text{C}$	$I_F(\text{AV})$ $I_F(\text{AV})$	←		1.0	→		A A
I^2t for fusing ($t = 8.3\text{mS}$) max.	I^2t	←		5.0	→		A^2S
Forward voltage drop max. @ $I_F = 1.0\text{A}$, $T_j = 25^\circ\text{C}$	V_F	←		1.1	→		V
Reverse current max. @ V_{RWM} , $T_j = 25^\circ\text{C}$ @ V_{RWM} , $T_j = 100^\circ\text{C}$	I_R I_R	←		0.5 25	→		μA μA
Reverse recovery time max. 0.5A I_F to 1.0A I_R . Recovers to 0.25A I_{RR} .	t_{rr}	←		2.0	→		μS
Junction capacitance typ. @ $V_R = 5\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$	C_j	←		23	→		pF
Thermal resistance - junction to lead Lead length = 0.375"	$R_{\theta JL}$	←		36	→		$^\circ\text{C/W}$
Lead length = 0"	$R_{\theta JL}$	←		7	→		$^\circ\text{C/W}$
Thermal resistance - junction to amb. on 0.06" thick pcb. 1 oz. copper.	$R_{\theta JA}$	←		95	→		$^\circ\text{C/W}$

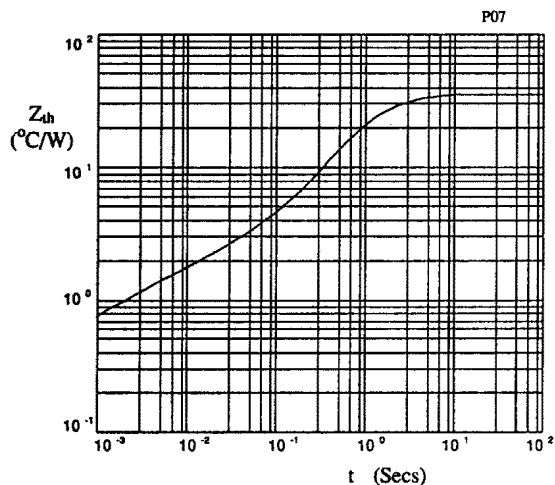


Fig 1. Transient thermal impedance characteristic.

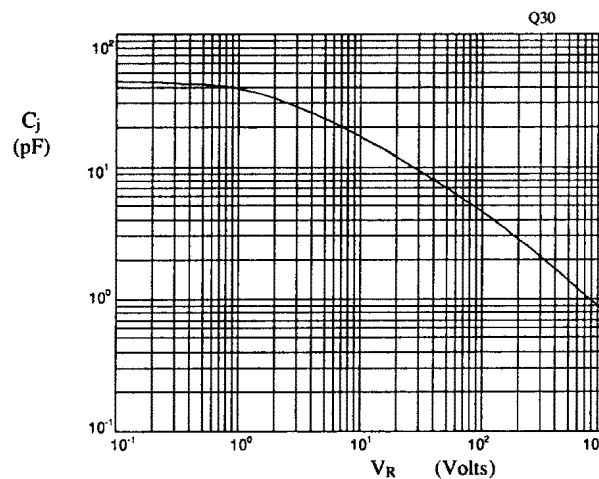


Fig 2. Typical junction capacitance as a function of reverse voltage.

January 7, 1998

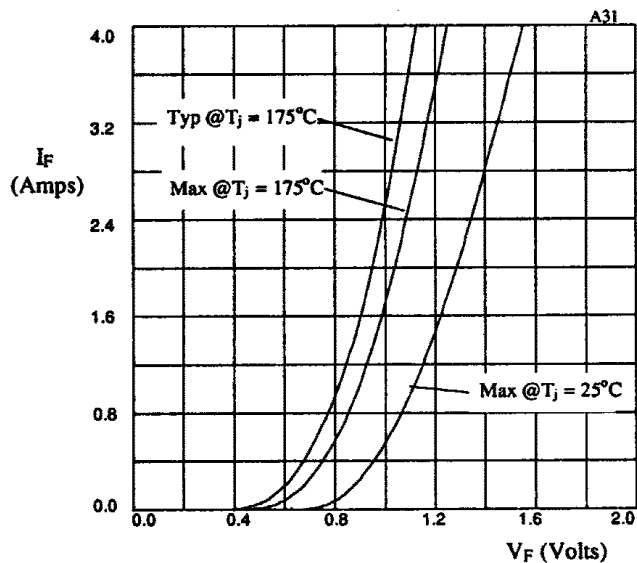


Fig 3. Forward voltage drop as a function of forward current.

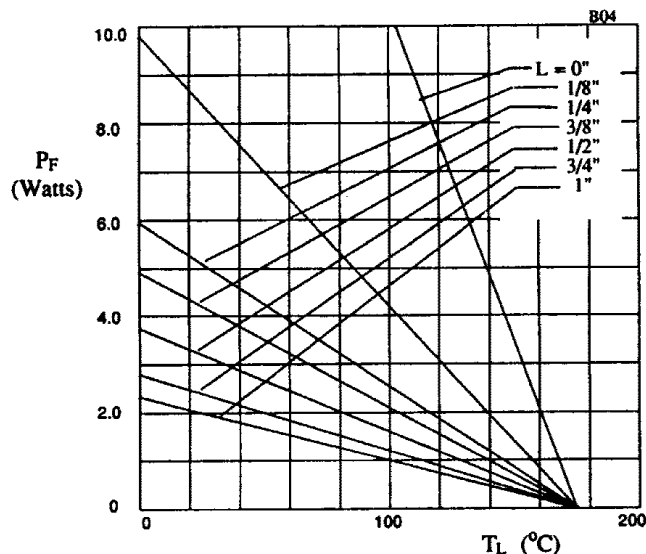


Fig 4. Maximum power versus lead temperature.

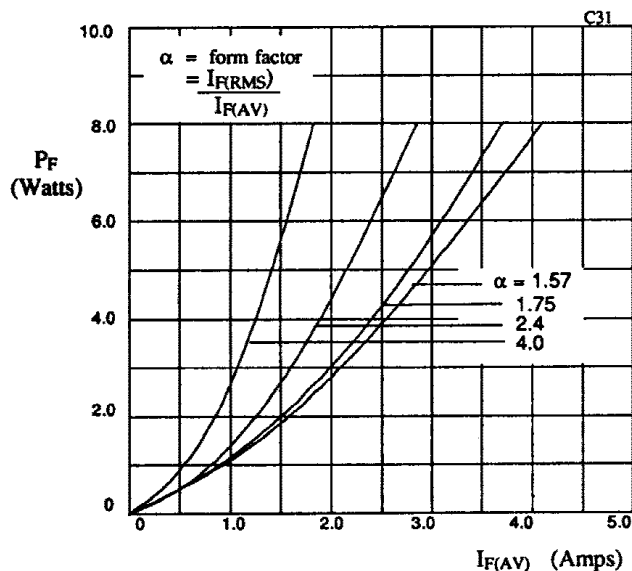


Fig 5. Forward power dissipation as a function of forward current, for sinusoidal operation.

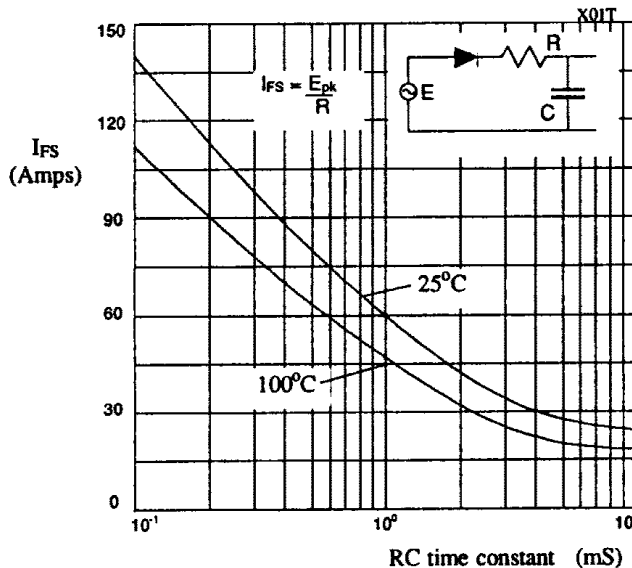


Fig 6. Maximum ratings for capacitive loads.

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