

December 22, 1997

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

HIGH CURRENT, HIGH DENSITY, ISOLATED, SILICON POWER RECTIFIER STUD

- Low thermal impedance
- Small size and low weight
- High current applications
- Isolated for direct heatsink mounting
- High surge ratings

QUICK REFERENCE DATA

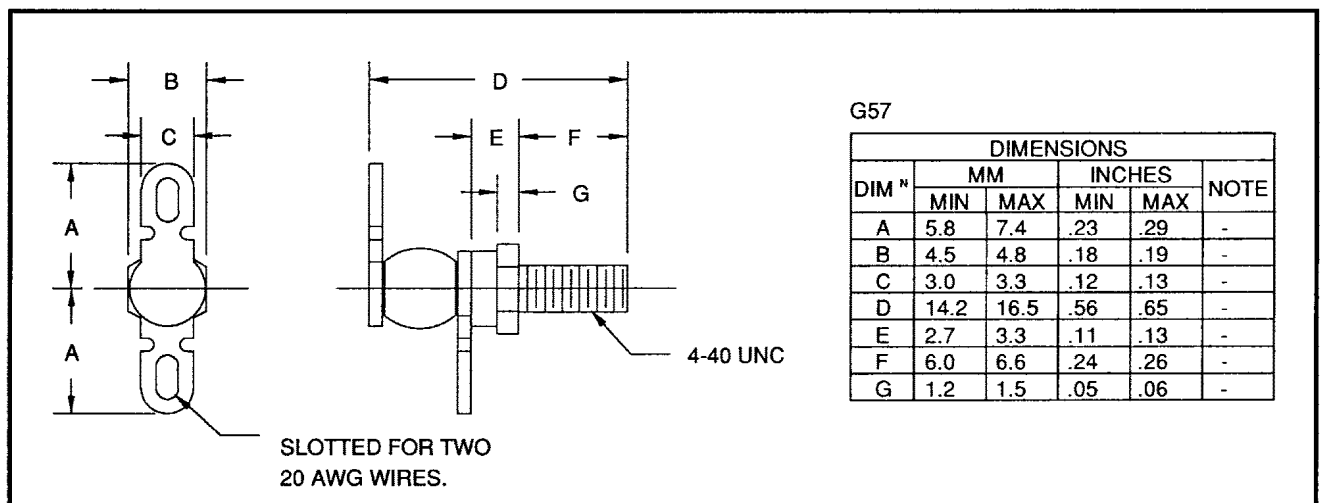
- $V_R = 150V - 1000V$
- $I_F = 15A$
- $t_{rr} = 30nS - 2\mu S$
- $I_{FSM} \geq 150A$

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Device Type	Working Reverse Voltage (V_{RWM}) Volts	Average Rectified Current ($I_{F(AV)}$) @ T_{mb}			1 Cycle Surge I_{FSM} $t_p = 8.3mS$		Repetitive Surge (I_{FRM})	Operating & Storage Temperature Range	
		@ 55°C	100°C	125°C	@ 25 °C	@ 100°C	@ 25 °C	(T_{OP})	(T_{STG})
		Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	Amps	°C	
SET010203	1000	15	11	8	150	100	25	-55 to +175	
SET010219	1000	10	8	6	150	80	15	-55 to +175	
SET010212	600	15	11	8	150	100	25	-55 to +175	
SET010204	400	15	11	8	150	80	25	-55 to +175	
SET010211	150	15	10	7	175	175	24	-55 to +150	

$R_{\theta JMB} = 3^{\circ}C/W$ for all varieties, other configurations available see next page for details

MECHANICAL



December 22, 1997

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Device Type	Maximum Leakage Current @ V_{RWM}		Maximum Forward Voltage @ 9.0 A	Maximum Reverse Recovery Time
	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$T_j = 100^\circ\text{C}$		
	μA	μA	Volts	nS
SET010203	1.0	20	1.2	2000
SET010219	1.0	25	2.2	150
SET010212	1.0	20	1.2	2000
SET010204	1.0	20	1.5	150
SET010211	10.0	500	1.1	30

OTHER CONFIGURATIONS

The Part Numbers Shown in this data Sheet are Isolated with the cathode at the stud end of the device. Part numbers for other configurations are shown below:

Isolated Cathode to Stud	Isolated Anode to Stud	Non-Isolated Cathode to Stud	Non-Isolated Anode to Stud
SET010203	SET010403	SET010103	SET010303
SET010219	SET010419	SET010119	SET010319
SET010212	SET010412	SET010112	SET010312
SET010204	SET010404	SET010104	SET010304
SET010211	SET010411	SET010111	SET010311

December 22, 1997

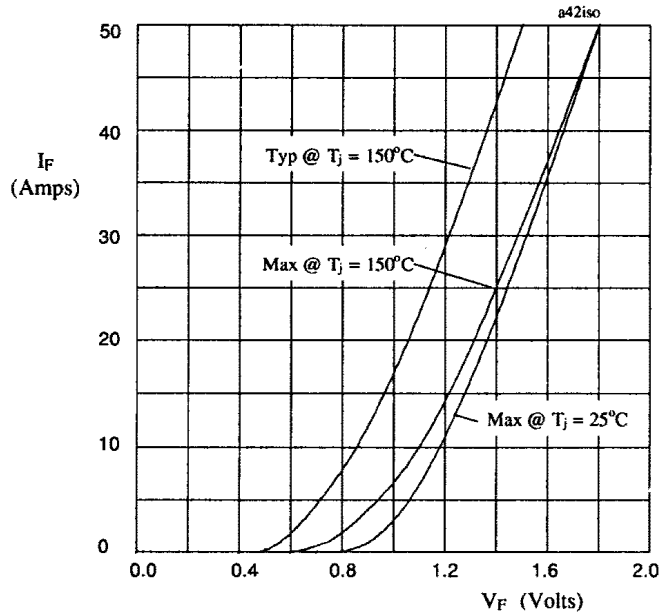


Figure 1. Forward voltage drop as a function of forward current for SET01**03 & SET01**12.

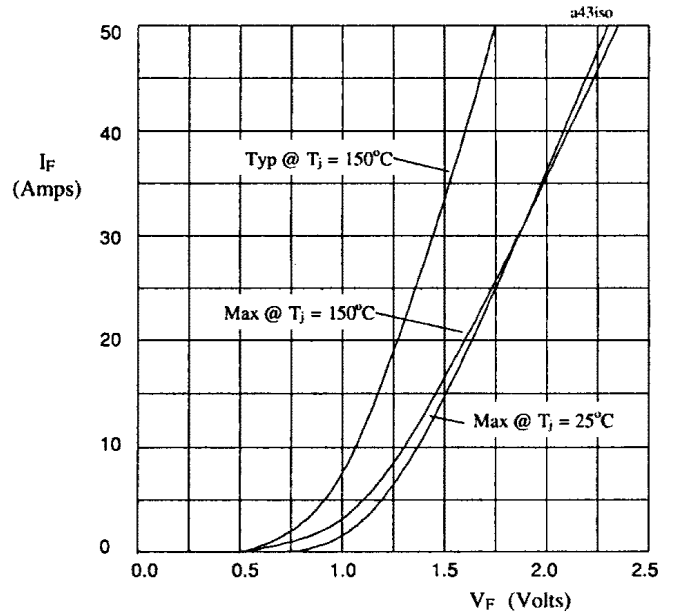


Figure 2. Forward voltage drop as a function of forward current for SET01**04.

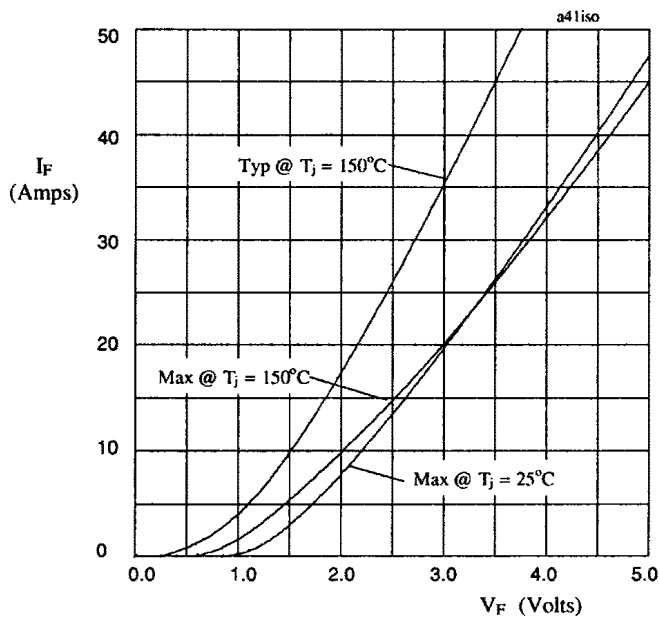


Figure 3. Forward voltage drop as a function of forward current for SET01**19.

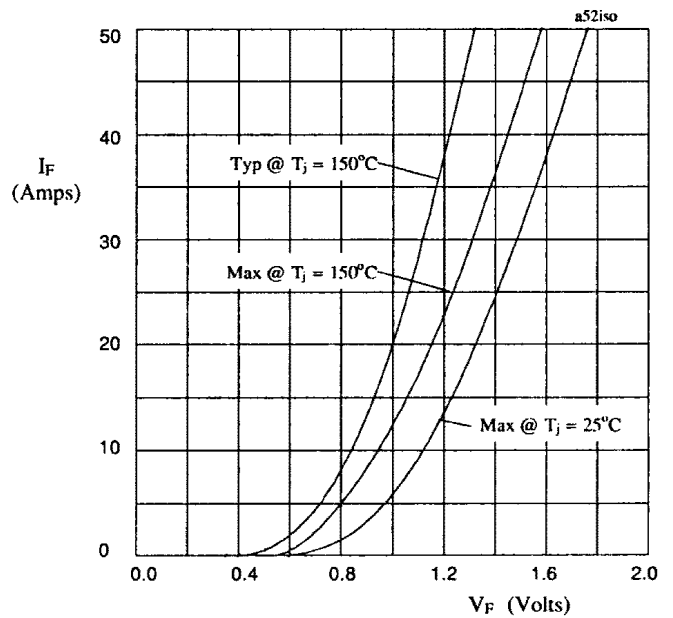


Figure 4. Forward voltage drop as a function of forward current for SET01**11.

December 22, 1997

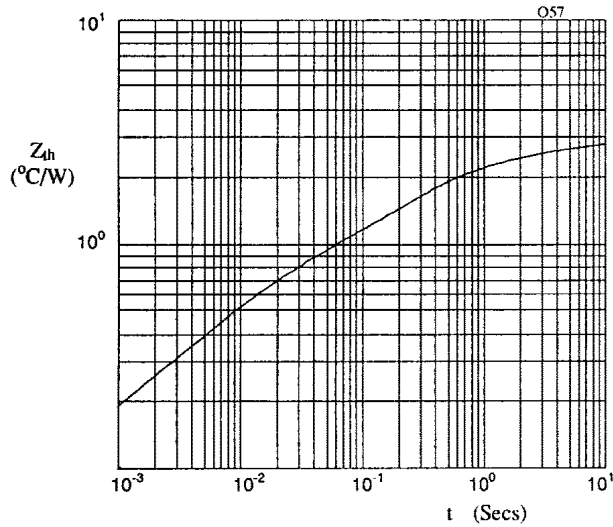


Figure 5. Typical transient thermal impedance characteristic.

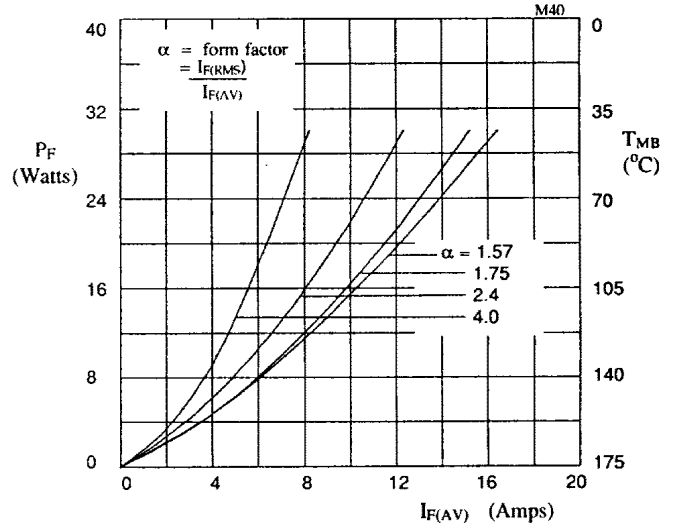


Figure 6. Forward power dissipation and maximum allowable mounting base temperature as a function of forward current for sinusoidal operation, for SET01**03 and SET01**12.

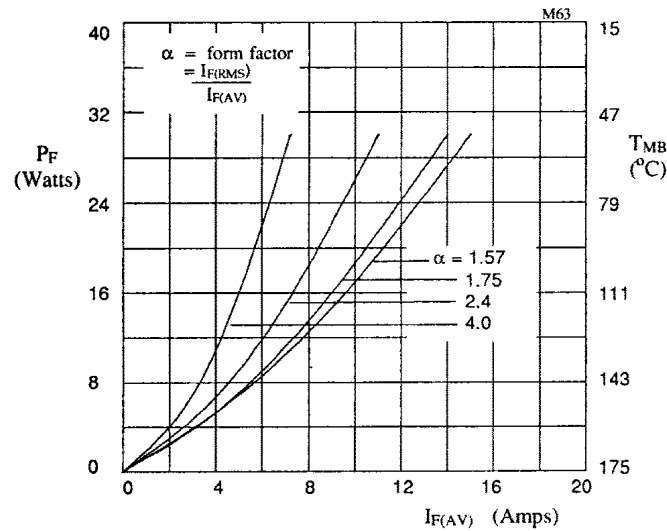


Figure 7. Forward power dissipation and maximum allowable mounting base temperature as a function of forward current for sinusoidal operation, for SET01**04.

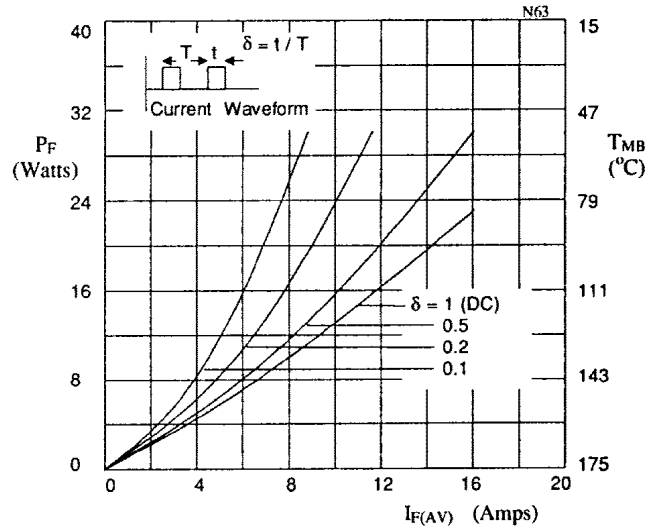


Figure 8. Forward power dissipation and maximum allowable mounting base temperature as a function of forward current for square wave operation, for SET01**04

December 22, 1997

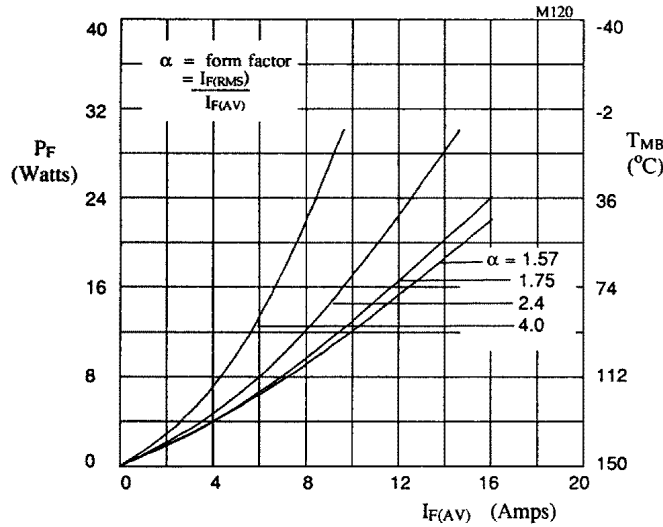


Figure 9. Forward power dissipation and maximum allowable mounting base temperature as a function of forward current for sinusoidal operation, for SET01**11.

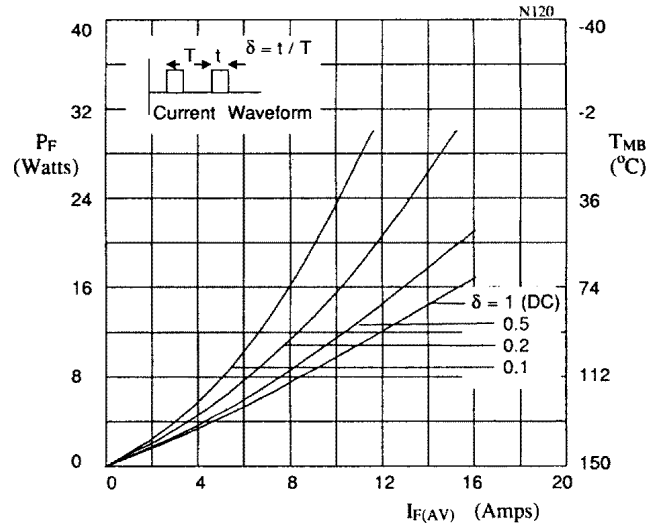


Figure 10. Forward power dissipation and maximum allowable mounting base temperature as a function of forward current for square wave operation, for SET01**11.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.