

## Silicon Power Schottky Diode

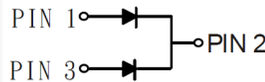
$V_{RRM} = 150\text{ V} - 200\text{ V}$

$I_{F(AV)} = 160\text{ A}$

### Features

- High Surge Capability
- Types from 150 V to 200V  $V_{RRM}$
- Isolated to Plate
- Not ESD Sensitive

TO-249AB Package



### Maximum ratings, at $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Conditions	FST160150	FST160200	Unit
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$		150	200	V
RMS reverse voltage	$V_{RMS}$		106	141	V
DC blocking voltage	$V_{DC}$		150	200	V
Operating temperature	$T_j$		-55 to 150	-55 to 150	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	$T_{stg}$		-55 to 150	-55 to 150	$^\circ\text{C}$

### Electrical characteristics, at $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Conditions	FST160150	FST160200	Unit
Average forward current (per pkg)	$I_{F(AV)}$	$T_C = 125\text{ }^\circ\text{C}$	160	160	A
Peak forward surge current (per leg)	$I_{FSM}$	$t_p = 8.3\text{ ms}$ , half sine	1000	1000	A
Maximum instantaneous forward voltage (per leg)	$V_F$	$I_{FM} = 80\text{ A}$ , $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$	0.88	0.92	V
Maximum Instantaneous reverse current at rated DC blocking voltage (per leg)	$I_R$	$T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1	1	mA
		$T_j = 100\text{ }^\circ\text{C}$	10	10	
		$T_j = 150\text{ }^\circ\text{C}$	30	30	

### Thermal characteristics

Parameter	Symbol	FST160150	FST160200	Unit
Thermal resistance, junction - case (per leg)	$R_{\theta JC}$	0.50	0.50	$^\circ\text{C/W}$

Figure .1- Typical Forward Characteristics

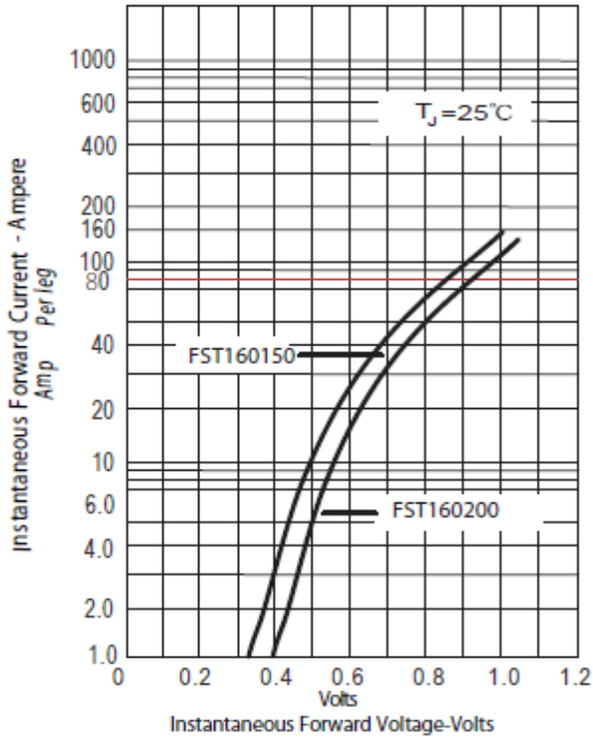


Figure .2- Forward Derating Curve

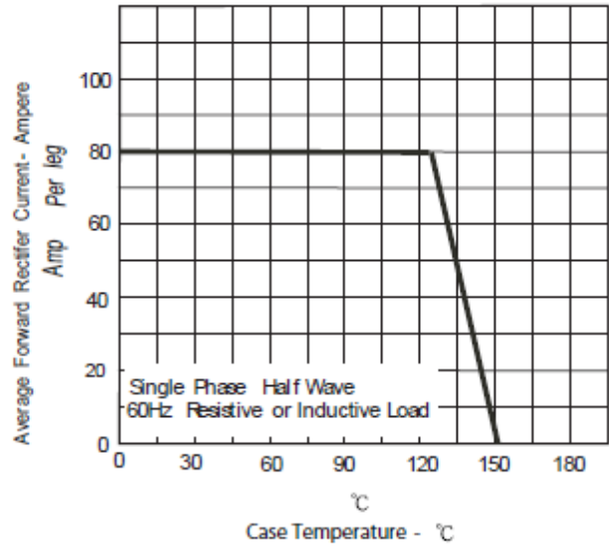


Figure.3-Peak Forward Surge Current

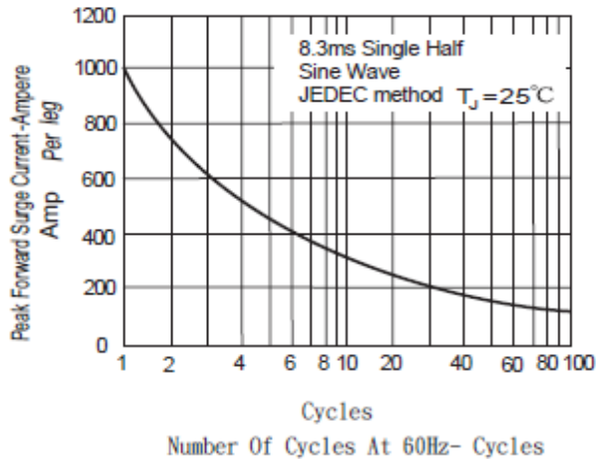
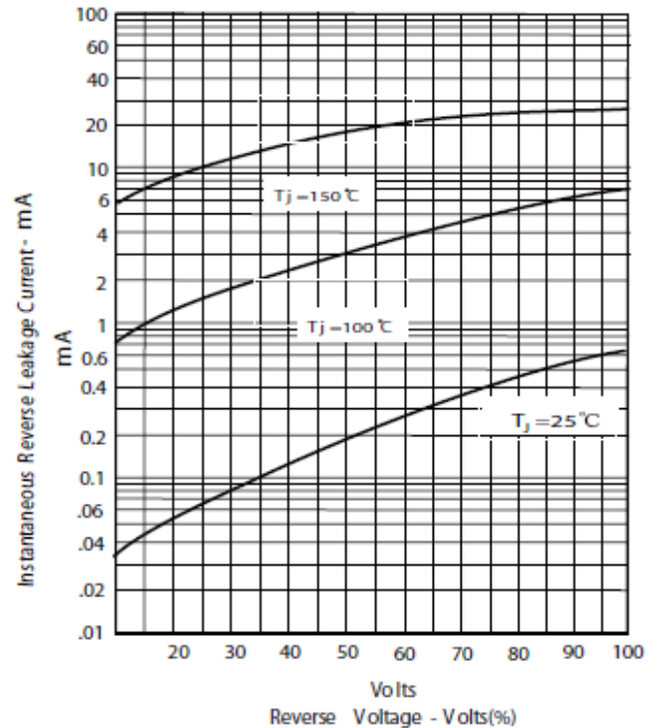
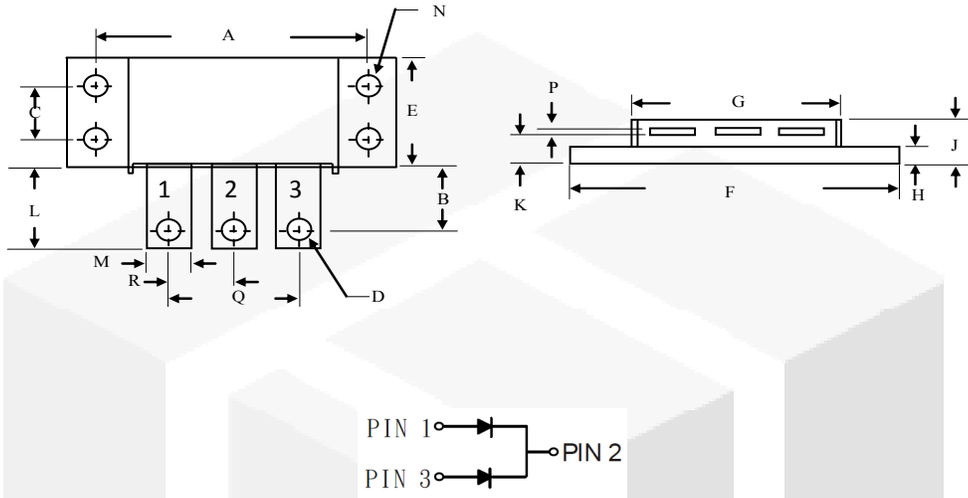


Figure .4 Typical Reverse Characteristics



## Package dimensions and terminal configuration

Product is marked with part number and terminal configuration.



	Inches		Millimeters	
	Min	Max	Min	Max
A	1.995	2.005	50.67	50.93
B	0.300	0.325	7.62	8.26
C	0.495	0.505	12.57	12.83
D	0.182	0.192	4.62	4.88
E	0.990	1.010	25.15	26.65
F	2.390	2.410	60.71	61.21
G	1.495	1.525	37.90	38.70
H	0.114	0.122	2.90	3.10
J	----	0.420	----	10.67
K	0.256	0.275	6.5	7.0
L	0.490	0.510	12.45	12.95
M	0.330	0.350	8.38	8.90
N	0.175	0.195	4.45	4.95
P	0.035	0.045	0.89	1.14
R	0.445	0.455	11.30	11.56
Q	0.890	0.910	22.61	23.11

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)