

## Silicon Standard Recovery Diode

$V_{RRM} = 200\text{ V} - 1000\text{ V}$

$I_F = 150\text{ A}$

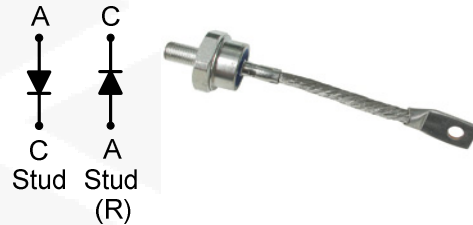
### Features

- High Surge Capability
- Types from 200 V to 1000 V  $V_{RRM}$
- Not ESD Sensitive

### Note:

1. Standard polarity: Stud is cathode.
2. Reverse polarity (R): Stud is anode.
3. Stud is base.

DO-8 Package



### Maximum ratings, at $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified ("R" devices have leads reversed)

Parameter	Symbol	Conditions	150K(R)20A	150K(R)40A	150K(R)60A	150K(R)80A	150K(R)100A	Unit
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$		200	400	600	800	1000	V
DC blocking voltage	$V_{DC}$		200	400	600	800	1000	V
Continuous forward current	$I_F$	$T_C \leq 110\text{ }^\circ\text{C}$	150	150	150	150	150	A
Surge non-repetitive forward current, Half Sine Wave	$I_{F,SM}$	$T_C = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , $t_p = 8.3\text{ ms}$	3740	3740	3740	3740	3740	A
$I_2t$ for fusing	$I_2t$	$t = 8.3\text{ms}$	58000	58000	58000	58000	58000	$\text{A}^2\text{sec}$
Operating temperature	$T_j$		-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	$T_{stg}$		-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-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	150K(R)20A	150K(R)40A	150K(R)60A	150K(R)80A	150K(R)100A	Unit
Diode forward voltage	$V_F$	$I_F = 150\text{ A}$ , $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	V
Reverse current	$I_R$	$V_R = V_{RRM}$ , $T_j = 175\text{ }^\circ\text{C}$	35	35	35	32	24	mA

### Thermal characteristics

Thermal resistance, junction - case	$R_{thJC}$		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	$^\circ\text{C/W}$
-------------------------------------	------------	--	------	------	------	------	------	--------------------



## Package dimensions and terminal configuration

Product is marked with part number and terminal configuration.



	Inches		Millimeters	
	Min	Max	Min	Max
A	3/8-24 UNF			
B	----	$\phi 0.930$	----	$\phi 23.5$
C	1.050	1.060	26.67	26.92
D	4.300	4.700	109.22	119.38
E	----	0.690	----	17.00
F	0.260	----	6.50	----
G	----	0.940	----	24.00
H	----	0.600	----	15.23
I	0.276	0.286	7.010	7.260

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[GeneSiC Semiconductor:](#)

[150K20A](#) [150KR20A](#) [150K40A](#) [150KR40A](#) [150K60A](#) [150KR60A](#) [150K80A](#) [150KR80A](#) [150K100A](#) [150KR100A](#)

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:

- Конкурентоспособные 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)