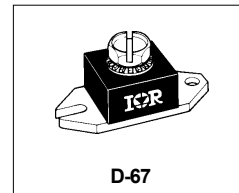


International IOR Rectifier

125NQ015 (R)

SCHOTTKY RECTIFIER

120 Amp



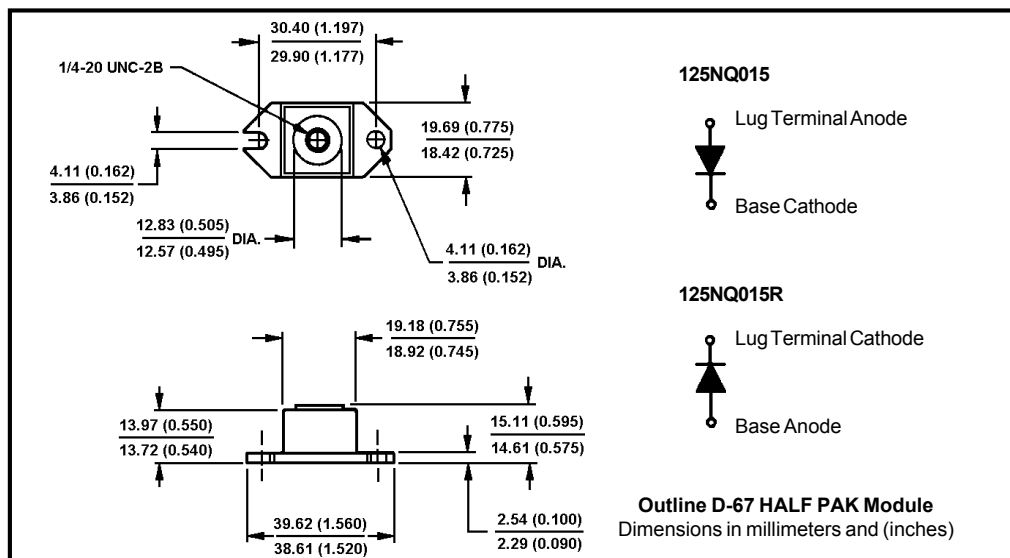
Major Ratings and Characteristics

Characteristics	125NQ015(R)	Units
$I_{F(AV)}$ Rectangular waveform	120	A
V_{RRM}	15	V
I_{FSM} @ $t_p = 5 \mu s$ sine	10,800	A
V_F @ 120Apk, $T_J = 75^\circ C$	0.33	V
T_J range	-55 to 125	$^\circ C$

Description/Features

The 125NQ015(R) high current Schottky rectifier module has been optimized for ultra low forward voltage drop specifically for the OR-ing of parallel power supplies. The proprietary barrier technology allows for reliable operation up to 125 $^\circ C$ junction temperature. Typical applications are in parallel switching power supplies, converters, reverse battery protection, and redundant power subsystems.

- 125 $^\circ C$ T_J operation ($V_R < 5V$)
- Unique high power, Half-Pak module
- Optimized for OR-ing applications
- Ultra low forward voltage drop
- High frequency operation
- Guard ring for enhanced ruggedness and long term reliability
- High purity, high temperature epoxy encapsulation for enhanced mechanical strength and moisture resistance



125NQ015(R)

Bulletin PD-2.275 rev. B 02/01

International
IR Rectifier

Voltage Ratings

Part number	125NQ015(R)
V_R Max. DC Reverse Voltage (V)	15
V_{RWM} Max. Working Peak Reverse Voltage (V)	25

Absolute Maximum Ratings

Parameters	125NQ	Units	Conditions
$I_{F(AV)}$ Max. Average Forward Current * See Fig. 5	120	A	50% duty cycle @ $T_C = 71^\circ\text{C}$, rectangular wave form
I_{FSM} Max. Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current * See Fig. 7	10,800	A	5 μs Sine or 3 μs Rect. pulse
	1700		10ms Sine or 6ms Rect. pulse
E_{AS} Non-Repetitive Avalanche Energy	9	mJ	$T_J = 25^\circ\text{C}$, $I_{AS} = 2\text{Amps}$, $L = 4.5\text{mH}$
I_{AR} Repetitive Avalanche Current	2	A	Current decaying linearly to zero in 1 μsec Frequency limited by T_J max. $V_A = 3 \times V_R$ typical

Electrical Specifications

Parameters	125NQ	Units	Conditions
V_{FM} Max. Forward Voltage Drop (1) * See Fig. 1	0.39	V	@ 120A
	0.52	V	@ 240A
	0.33	V	@ 120A
	0.45	V	@ 240A
I_{RM} Max. Reverse Leakage Current (1) * See Fig. 2	40	mA	$T_J = 25^\circ\text{C}$
	2000	mA	$T_J = 100^\circ\text{C}$
	1780	mA	$T_J = 100^\circ\text{C}$
	1080	mA	$T_J = 100^\circ\text{C}$
C_T Max. Junction Capacitance	7700	pF	$V_R = 5V_{DC}$, (test signal range 100Khz to 1Mhz) 25°C
L_S Typical Series Inductance	7.0	nH	From top of terminal hole to mounting plane
dv/dt Max. Voltage Rate of Change (Rated V_R)	10,000	V/ μs	

(1) Pulse Width < 300 μs , Duty Cycle < 2%

Thermal-Mechanical Specifications

Parameters			125NQ	Units	Conditions
T _J	Max. Junction Temperature Range		-55 to 125	°C	
T _{stg}	Max. Storage Temperature Range		-55 to 150	°C	
R _{thJC}	Max. Thermal Resistance Junction to Case		0.40	°C/W	DC operation * See Fig. 4
R _{thCS}	Typical Thermal Resistance, Case to Heatsink		0.15	°C/W	Mounting surface, smooth and greased
wt	Approximate Weight		25.6(0.9)	g(oz.)	
T	Mounting Torque	Min.	40(35)	Kg-cm (lbf-in)	Non-lubricated threads
		Max.	58(50)		
	Terminal Torque	Min.	58(50)		
		Max.	86(75)		
Case Style			HALF PAK Module		

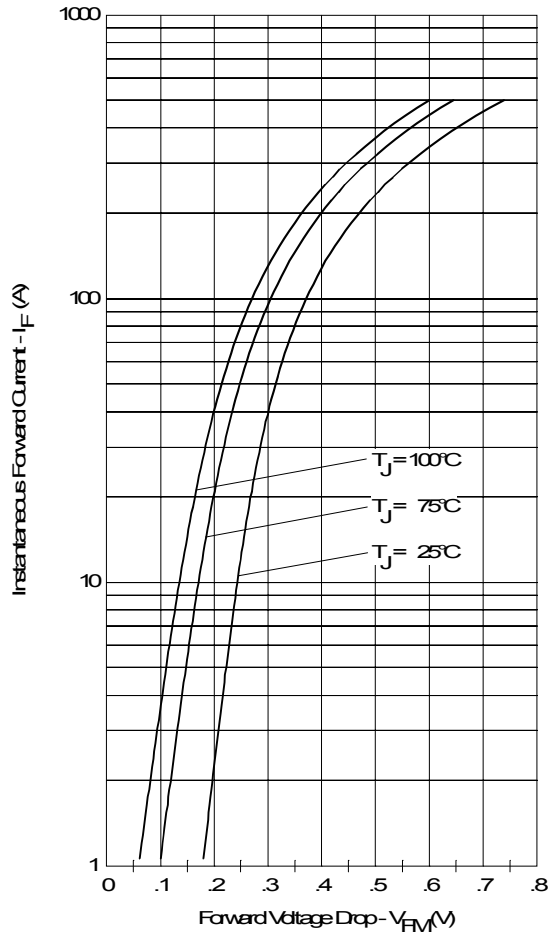


Fig. 1 - Maximum Forward Voltage Drop Characteristics

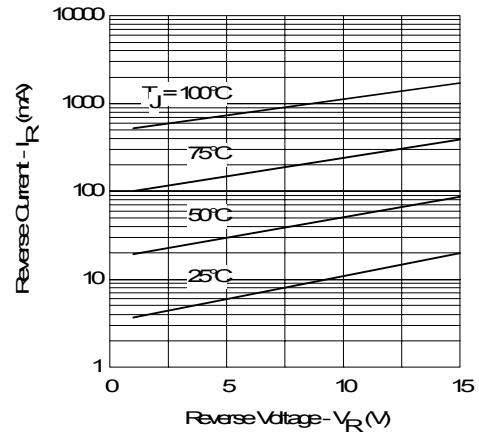


Fig. 2 - Typical Values of Reverse Current Vs. Reverse Voltage

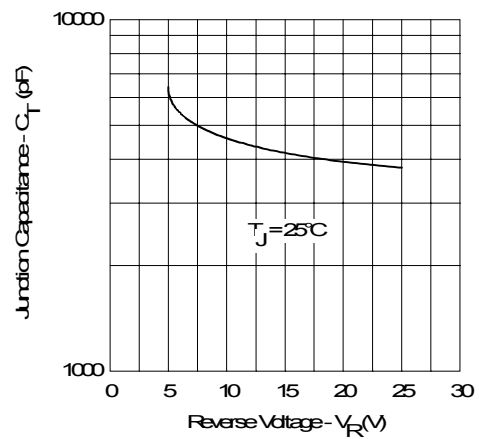


Fig. 3 - Typical Junction Capacitance Vs. Reverse Voltage

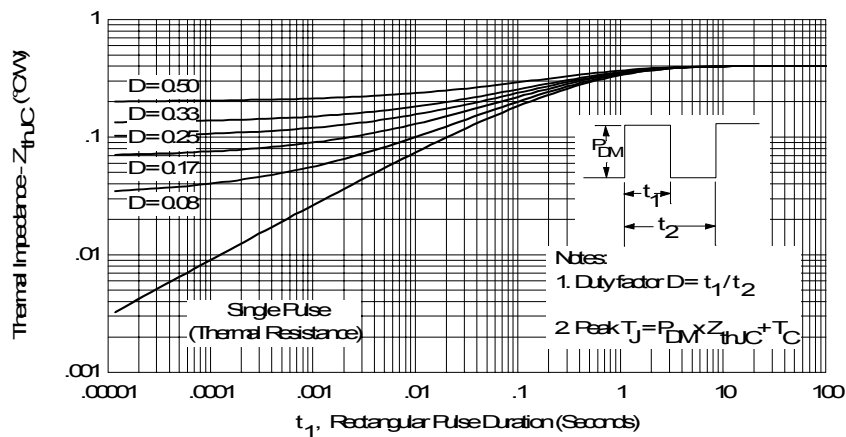


Fig. 4 - Maximum Thermal Impedance Z_{thJC} Characteristics

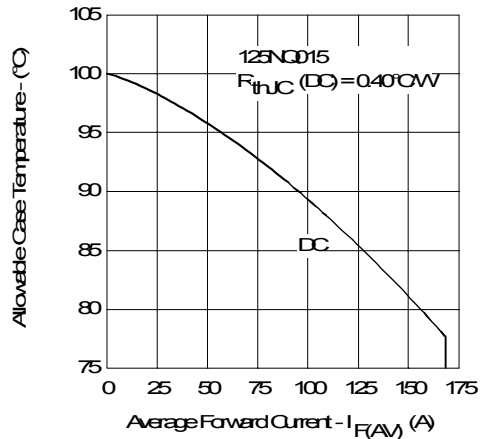


Fig. 5 - Maximum Allowable Case Temperature Vs. Average Forward Current

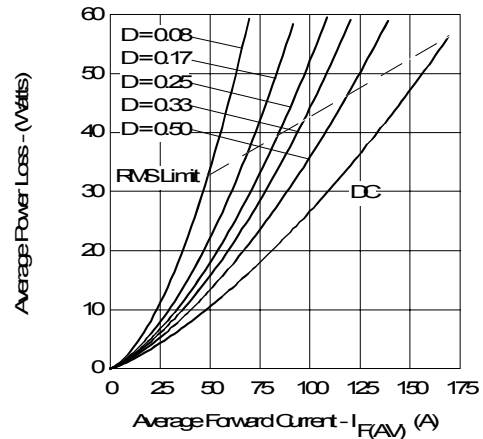


Fig. 6 - Forward Power Loss Characteristics

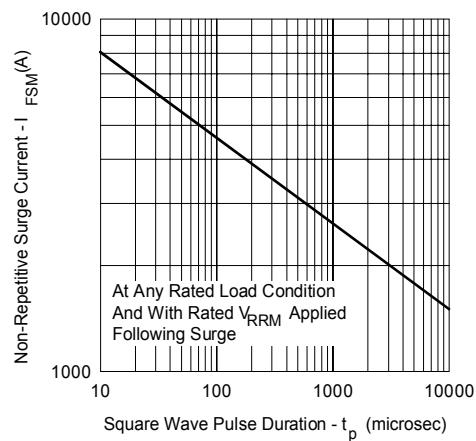


Fig. 7 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

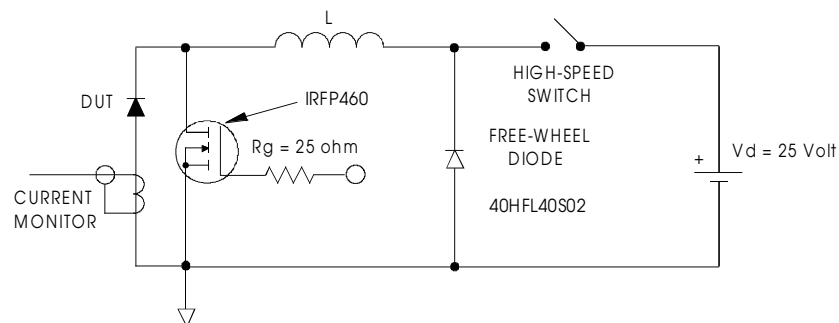


Fig. 8 - Unclamped Inductive Test Circuit



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

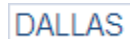
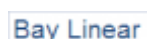
Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>