

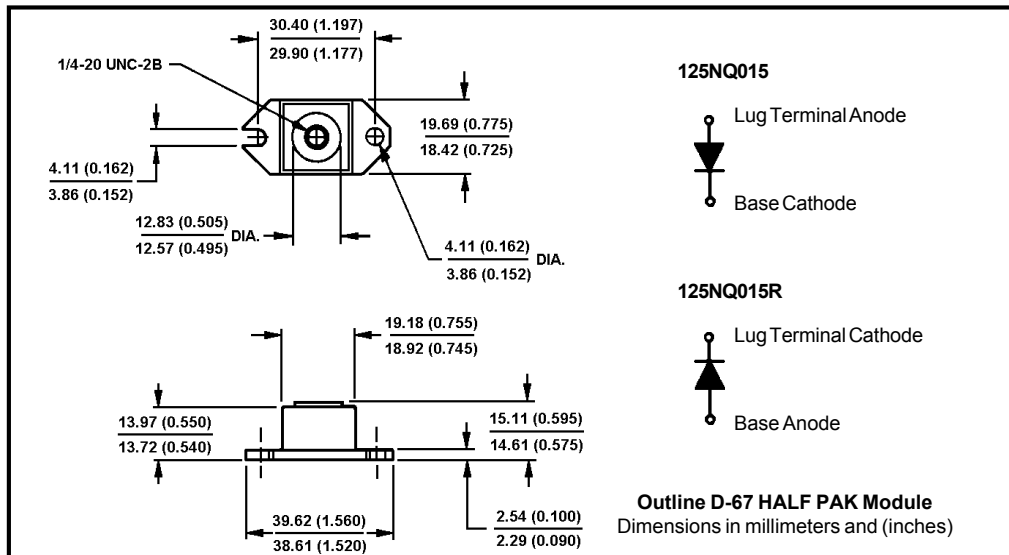
Major Ratings and Characteristics

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 °C junction temperature. Typical applications are in parallel switching power supplies, converters, reverse battery protection, and redundant power subsystems.

- 125°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



Voltage Ratings

Partnumber	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 10ms Sine or 6ms Rect. pulse
	1700		
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 $T_J = 25^\circ\text{C}$
	0.52	V	@ 240A
	0.33	V	@ 120A $T_J = 75^\circ\text{C}$
	0.45	V	@ 240A
I_{RM} Max. Reverse Leakage Current (1) * See Fig. 2	40	mA	$T_J = 25^\circ\text{C}$ $V_R = \text{rated } V_R$
	2000	mA	$T_J = 100^\circ\text{C}$
	1780	mA	$T_J = 100^\circ\text{C}$ $V_R = 12\text{V}$
	1080	mA	$T_J = 100^\circ\text{C}$ $V_R = 5\text{V}$
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	$^\circ\text{C}$		
T_{stg} Max. Storage Temperature Range	-55 to 150	$^\circ\text{C}$		
R_{thJC} Max. Thermal Resistance Junction to Case	0.40	$^\circ\text{C/W}$	DC operation * See Fig. 4	
R_{thCS} Typical Thermal Resistance, Case to Heatsink	0.15	$^\circ\text{C/W}$	Mounting surface, smooth and greased	
wt Approximate Weight	25.6 (0.9)	g (oz.)		
T Mounting Torque	Min.	40 (35)	Non-lubricated threads	
	Max.	58 (50)		
	Terminal Torque	Min.		58 (50)
		Max.		86 (75)
Case Style	HALF PAK Module			

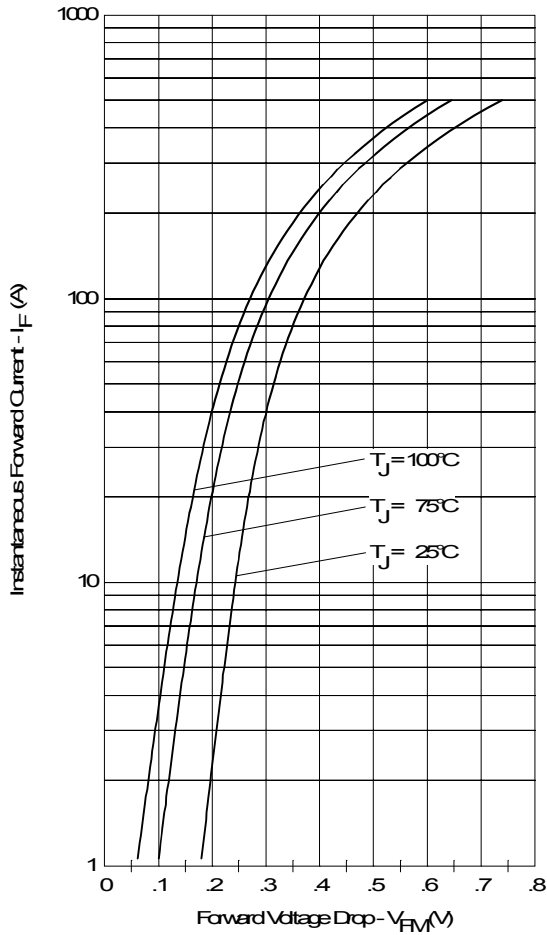


Fig. 1 - Maximum Forward Voltage Drop Characteristics

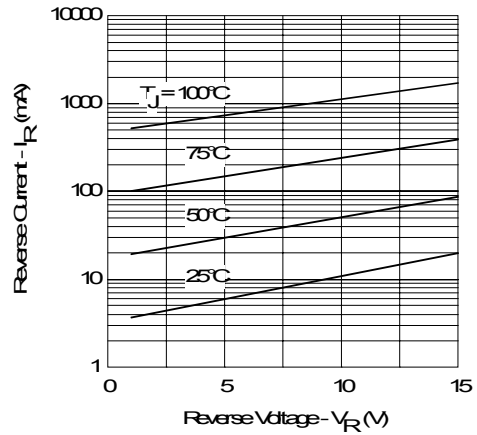


Fig. 2 - Typical Values of Reverse Current Vs. Reverse Voltage

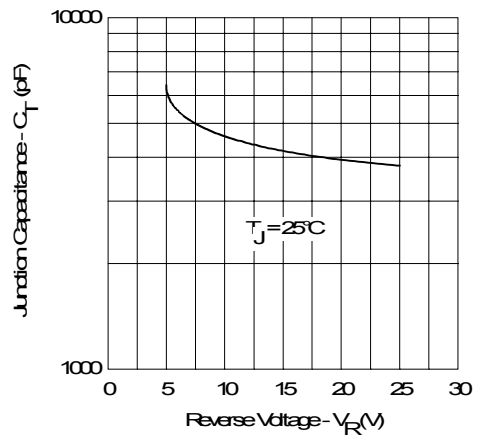


Fig. 3 - Typical Junction Capacitance Vs. Reverse Voltage

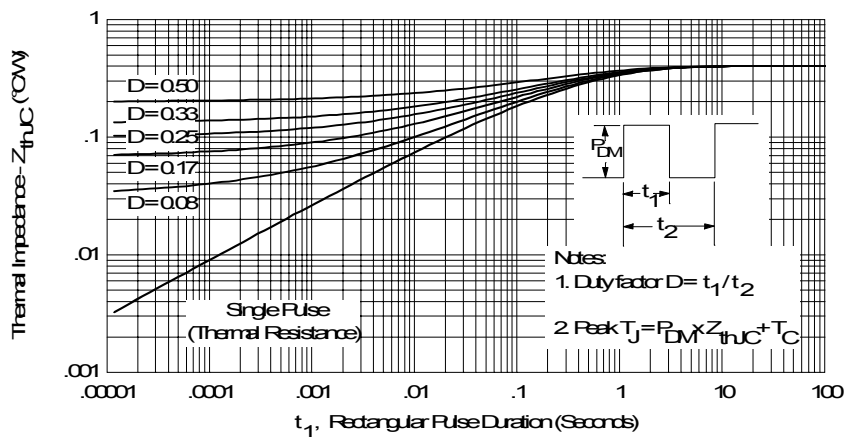


Fig. 4 - Maximum Thermal Impedance Z_{thJC} Characteristics

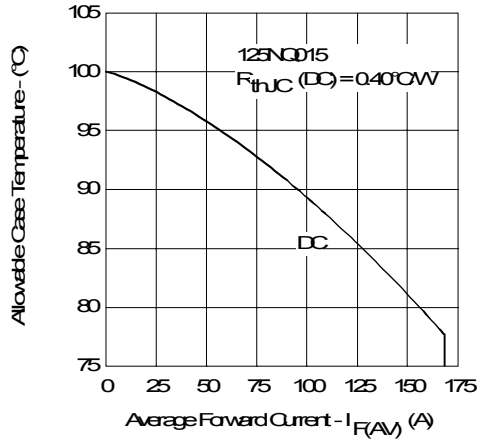


Fig. 5 - Maximum Allowable Case Temperature Vs. Average Forward Current

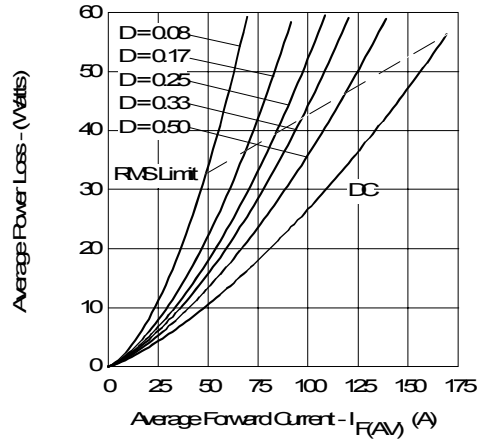


Fig. 6 - Forward Power Loss Characteristics

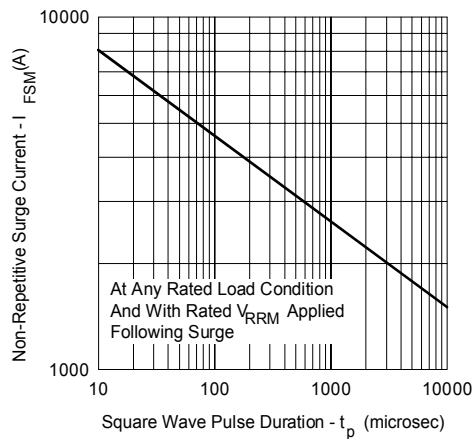


Fig. 7 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

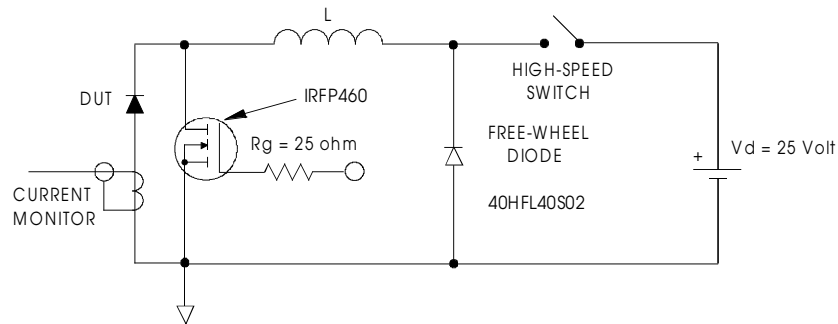


Fig. 8 - Unclamped Inductive Test Circuit

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