

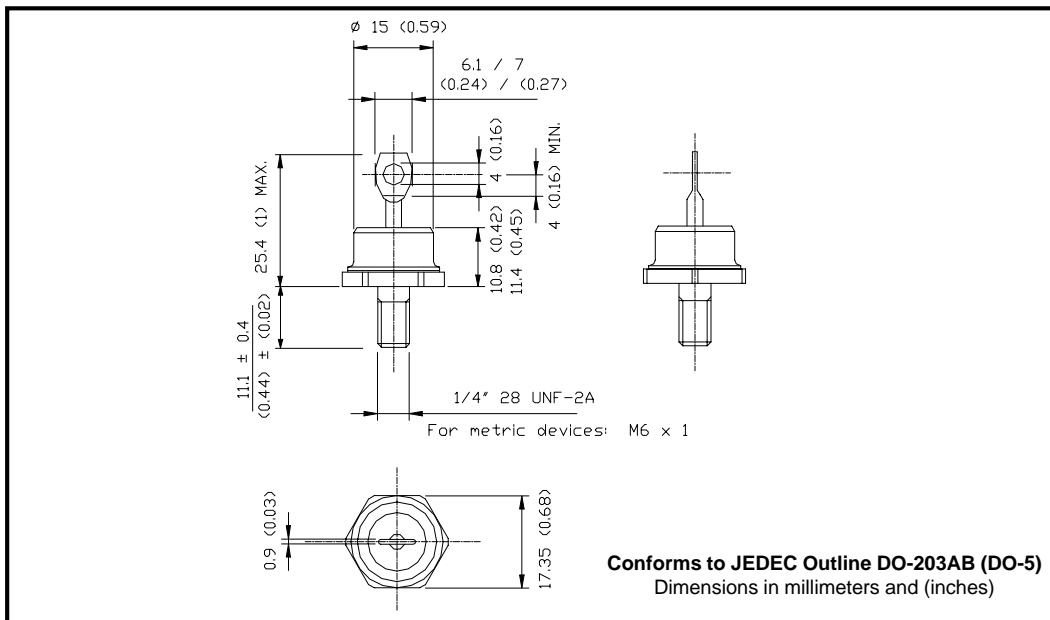
Major Ratings and Characteristics

Characteristics	60HQ...	Units
$I_{F(AV)}$ Rectangular waveform	60	A
V_{RRM} range	60, 80 to 100	V
I_{FSM} @ $t_p=5\ \mu s$ sine	8400	A
V_F @ 60 Apk, $T_J=125^\circ C$	0.70	V
T_J range	-65 to 175	$^\circ C$

Description/ Features

The 60HQ Schottky rectifier series has been optimized for low reverse leakage at high temperature. The proprietary barrier technology allows for reliable operation up to 175 °C junction temperature. Typical applications are in switching power supplies, converters, free-wheeling diodes, and reverse battery protection.

- 175 °C T_J operation
- Low forward voltage drop
- High frequency operation
- Guard ring for enhanced ruggedness and long term reliability
- Hermetic packaging



60HQ... Series

Bulletin PD-2.055 rev. E 11/02

International
IR Rectifier

Voltage Ratings

Part number	60HQ060	60HQ080	60HQ090	60HQ100
V_R Max. DC Reverse Voltage (V)	60	80	90	100
V_{RWM} Max. Working Peak Reverse Voltage (V)				

Absolute Maximum Ratings

Parameters	60HQ	Units	Conditions
$I_{F(AV)}$ Max. Average Forward Current * See Fig. 5	60	A	50% duty cycle @ $T_C = 118^\circ\text{C}$, rectangular wave form
I_{FSM} Max. Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current * See Fig. 7	8400	A	5 μs Sine or 3 μs Rect. pulse
	1200		10ms Sine or 6ms Rect. pulse
E_{AS} Non-Repetitive Avalanche Energy	15	mJ	$T_J = 25^\circ\text{C}$, $I_{AS} = 1$ Amps, $L = 30$ mH
I_{AR} Repetitive Avalanche Current	1	A	Current decaying linearly to zero in 1 μsec Frequency limited by T_J max. $V_A = 1.5 \times V_R$ typical

Electrical Specifications

Parameters	60HQ	Units	Conditions
V_{FM} Max. Forward Voltage Drop (1) * See Fig. 1	0.89	V	@ 60A
	1.09	V	@ 120A
	0.70	V	@ 60A
	0.84	V	@ 120A
I_{RM} Max. Reverse Leakage Current (1) * See Fig. 2	1.5	mA	$T_J = 25^\circ\text{C}$
	20	mA	$T_J = 125^\circ\text{C}$
C_T Max. Junction Capacitance	1400	pF	$V_R = 5V_{DC}$, (test signal range 100Khz to 1Mhz) 25°C
L_S Typical Series Inductance	7.5	nH	Measured from top of terminal to mounting plane
dv/dt Max. Voltage Rate of Change (Rated V_R)	10000	V/ μs	

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

Thermal-Mechanical Specifications

Parameters	60HQ	Units	Conditions
T_J Max. Junction Temperature Range	-65 to 175	$^\circ\text{C}$	
T_{stg} Max. Storage Temperature Range	-65 to 175	$^\circ\text{C}$	
R_{thJC} Max. Thermal Resistance Junction to Case	0.83	$^\circ\text{C}/\text{W}$	DC operation * See Fig. 4
R_{thCS} Typical Thermal Resistance, Case to Heatsink	0.25	$^\circ\text{C}/\text{W}$	Mounting surface, smooth and greased
wt Approximate Weight	15 (0.53)	g (oz.)	
T Mounting Torque	Min.	23 (20)	Non-lubricated threads
	Max.	46 (40)	
Case Style	DO-203AB(DO-5)	JEDEC	

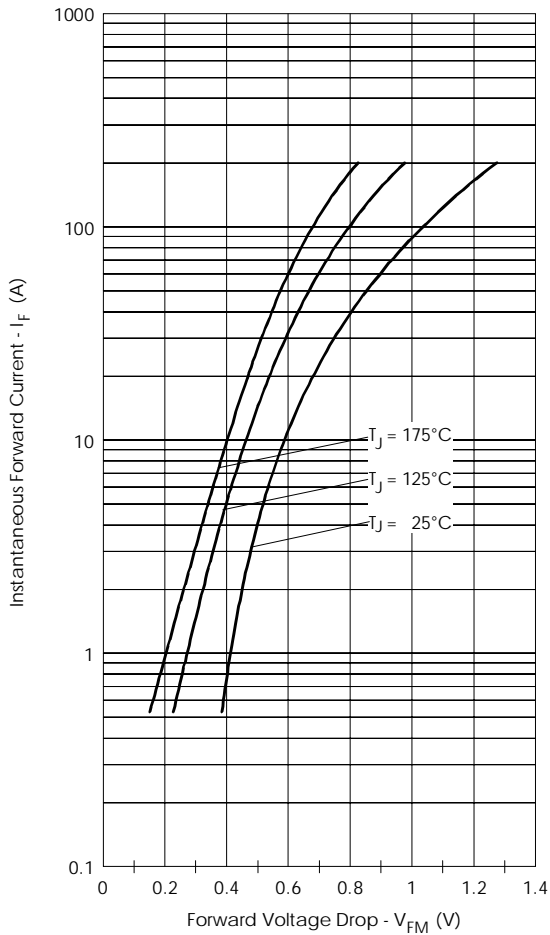


Fig. 1 - Maximum Forward Voltage Drop Characteristics

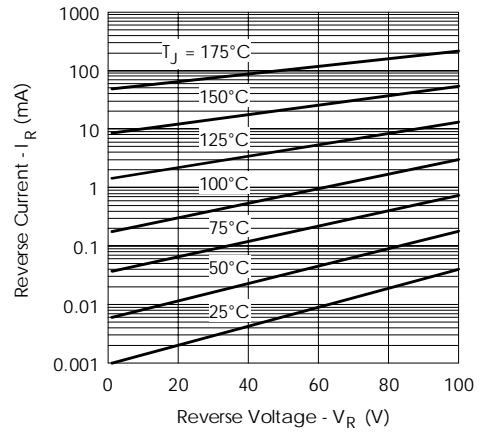


Fig. 2 - Typical Values of Reverse Current Vs. Reverse Voltage

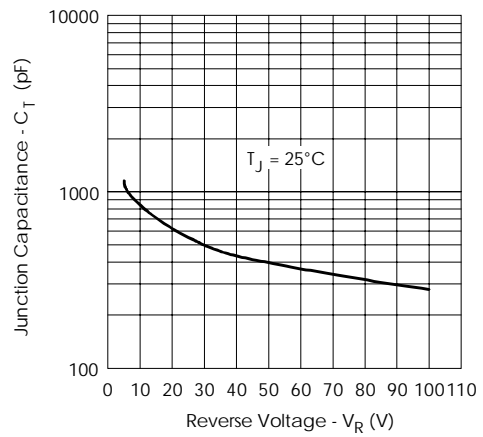


Fig. 3 - Typical Junction Capacitance Vs. Reverse Voltage

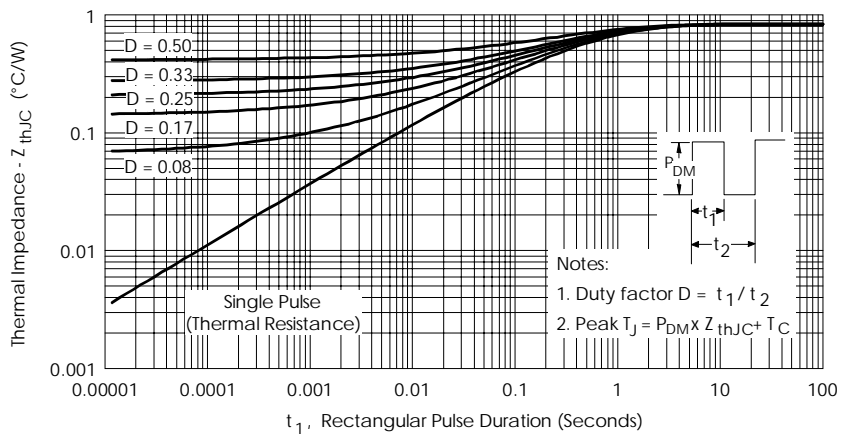


Fig. 4 - Maximum Thermal Impedance Z_{thJC} Characteristics

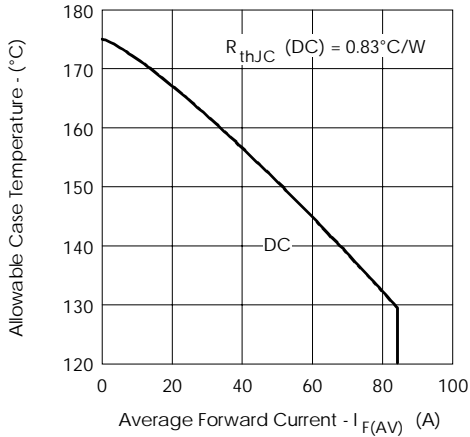


Fig. 5 - Maximum Allowable Case Temperature Vs. Average Forward Current

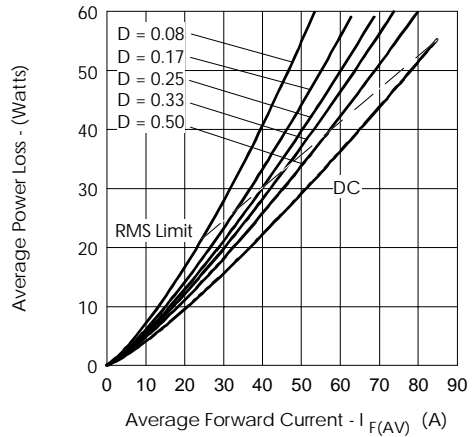


Fig. 6 - Forward Power Loss Characteristics

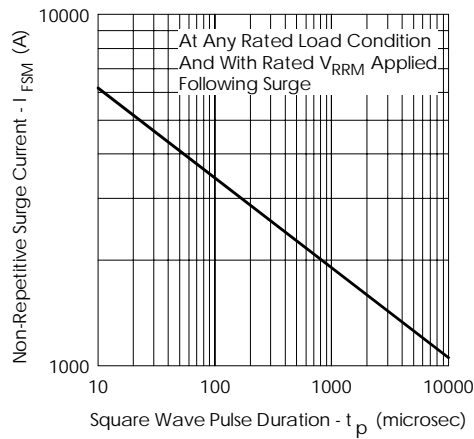


Fig. 7 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

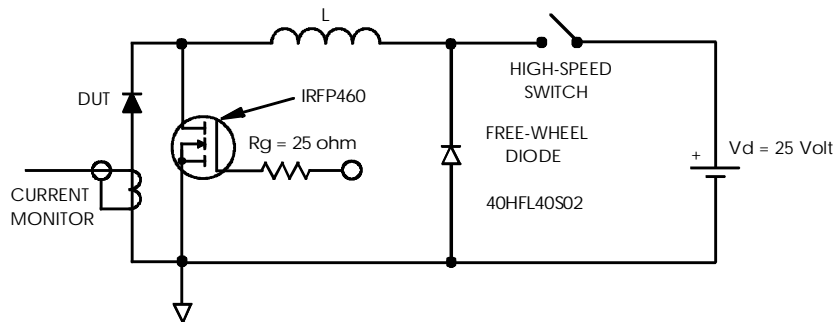


Fig. 8 - Unclamped Inductive Test Circuit

Data and specifications subject to change without notice.
This product has been designed for Industrial Level.
Qualification Standards can be found on IR's Web site.

International
IOR Rectifier

IR WORLD HEADQUARTERS: 233 Kansas St., El Segundo, California 90245, USA Tel: (310) 252-7105
TAC Fax: (310) 252-7309
Visit us at www.irf.com for sales contact information. 11/02



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331