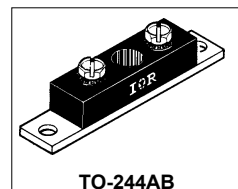


International **IR** Rectifier

SCHOTTKY RECTIFIER

200CNQ... SERIES

200 Amp



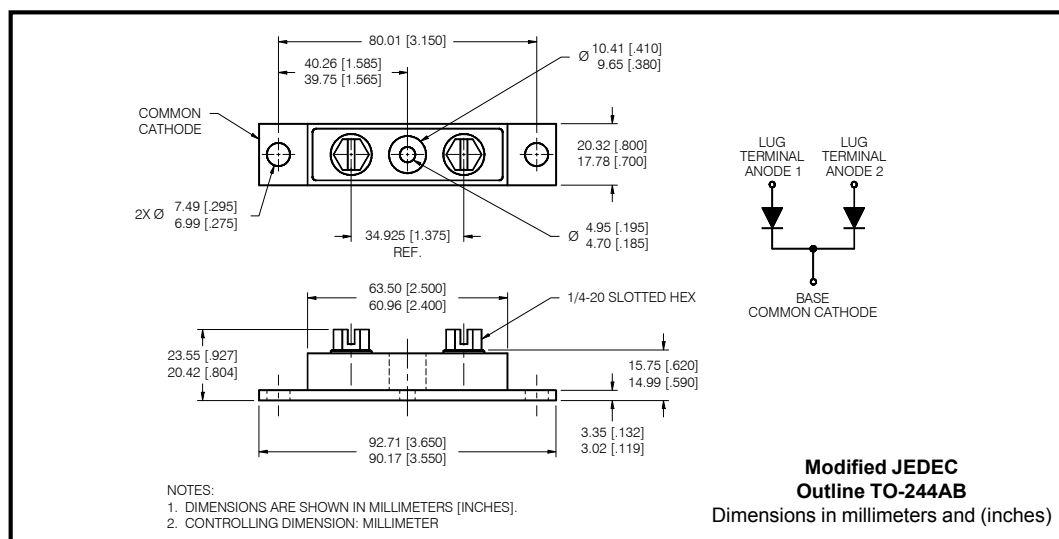
Major Ratings and Characteristics

Characteristics	200CNQ...	Units
$I_{F(AV)}$ Rectangular waveform	200	A
V_{RRM} range	35 to 45	V
I_{FSM} @ $t_p = 5\ \mu s$ sine	26,000	A
V_F @ $100\text{Apk}, T_J = 125^\circ\text{C}$ (per leg)	0.49	V
T_J range	-55 to 150	$^\circ\text{C}$

Description/Features

The 200CNQ center tap Schottky rectifier module series has been optimized for low reverse leakage at high temperature. The proprietary barrier technology allows for reliable operation up to 150°C junction temperature. Typical applications are in high current switching power supplies, plating power supplies, UPS systems, converters, free-wheeling diodes, welding, and reverse battery protection.

- $150^\circ\text{C} T_J$ operation
- Center tap module
- High purity, high temperature epoxy encapsulation for enhanced mechanical strength and moisture resistance
- Low forward voltage drop
- High frequency operation
- Guard ring for enhanced ruggedness and long term reliability



200CNQ... Series

Bulletin PD-2.257 rev. D 07/01

International
IR Rectifier

Voltage Ratings

Part number	200CNQ035	200CNQ040	200CNQ045
V_R Max. DC Reverse Voltage (V)	35	40	45
V_{RWM} Max. Working Peak Reverse Voltage (V)			

Absolute Maximum Ratings

Parameters	200CNQ	Units	Conditions
$I_{F(AV)}$ Max. Average Forward Current (Per Leg) * See Fig. 5 (Per Device)	100	A	50% duty cycle @ $T_C = 114^\circ\text{C}$, rectangular wave form
	200		
I_{FSM} Max. Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (Per Leg) * See Fig. 7	26,000	A	5μs Sine or 3μs Rect. pulse Following any rated load condition and with 10ms Sine or 6ms Rect. pulse applied
	1550		
E_{AS} Non-Repetitive Avalanche Energy (Per Leg)	135	mJ	$T_J = 25^\circ\text{C}$, $I_{AS} = 20$ Amps, $L = 0.67$ mH
I_{AR} Repetitive Avalanche Current (Per Leg)	20	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	200CNQ	Units	Conditions
V_{FM} Max. Forward Voltage Drop (Per Leg) * See Fig. 1 (1)	0.54	V	@ 100A $T_J = 25^\circ\text{C}$
	0.68	V	
	0.49	V	@ 100A $T_J = 125^\circ\text{C}$
	0.64	V	
I_{RM} Max. Reverse Leakage Current (Per Leg) * See Fig. 2 (1)	10	mA	$T_J = 25^\circ\text{C}$ $V_R = \text{rated } V_R$
	500	mA	
$V_{F(TO)}$ Threshold Voltage	0.32	V	$T_J = T_J$ max.
r_t Forward Slope Resistance	0.81	mΩ	
C_T Max. Junction Capacitance (Per Leg)	5200	pF	$V_R = 5V_{DC}$, (test signal range 100Khz to 1Mhz) 25°C
L_s Typical Series Inductance (Per Leg)	7.0	nH	From top of terminal hole to mounting plane
dv/dt Max. Voltage Rate of Change (Rated V_R)	10000	V/ μs	

Thermal-Mechanical Specifications

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

Parameters	200CNQ	Units	Conditions
T_J Max. Junction Temperature Range	-55 to 150	°C	
T_{stg} Max. Storage Temperature Range	-55 to 150	°C	
R_{thJC} Max. Thermal Resistance Junction to Case (Per Leg)	0.40	°C/W	DC operation * See Fig. 4
R_{thJC} Max. Thermal Resistance Junction to Case (Per Package)	0.20	°C/W	DC operation
R_{thCS} Typical Thermal Resistance, Case to Heatsink	0.10	°C/W	Mounting surface, smooth and greased
wt Approximate Weight	79(2.80)	g(oz.)	
T Mounting Torque Base Mounting Torque Center Hole Terminal Torque	Min. 24(20)	Kg-cm (lbf-in)	
	Max. 35(30)		
	Typ. 13.5(12)		
	Min. 35(30)		
	Max. 46(40)		
Case Style	TO-244AB		Modified JEDEC

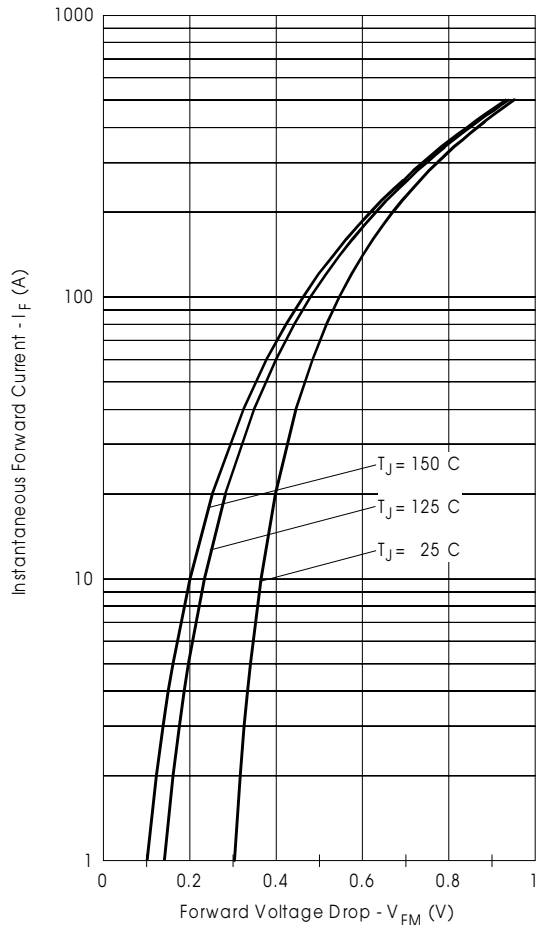


Fig. 1-Max. Forward Voltage Drop Characteristics
 (PerLeg)

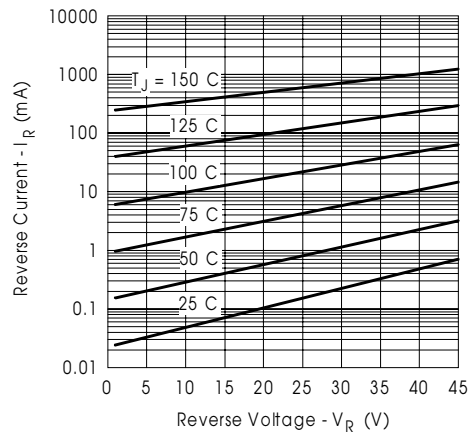


Fig. 2-Typical Values Of Reverse Current
 Vs. Reverse Voltage (PerLeg)

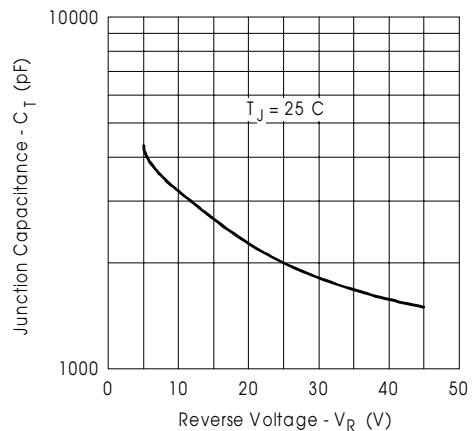


Fig. 3-Typical Junction Capacitance
 Vs. Reverse Voltage (PerLeg)

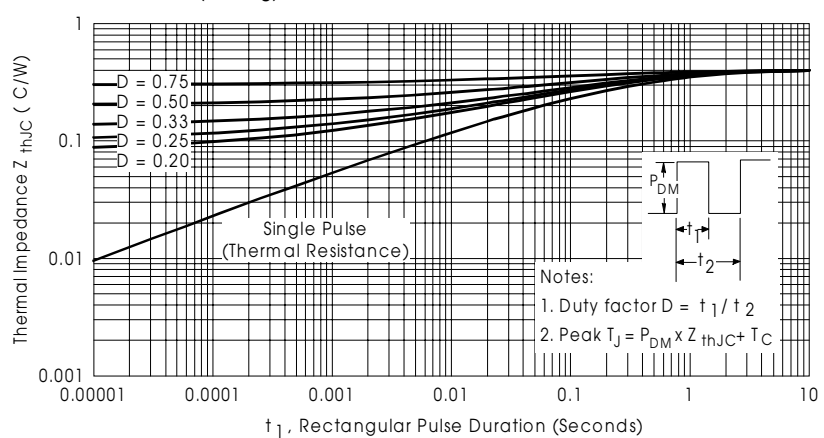


Fig. 4-Max. Thermal Impedance Z_{thJC} Characteristics (PerLeg)

200CNQ... Series

Bulletin PD-2.257 rev. D 07/01

International
IR Rectifier

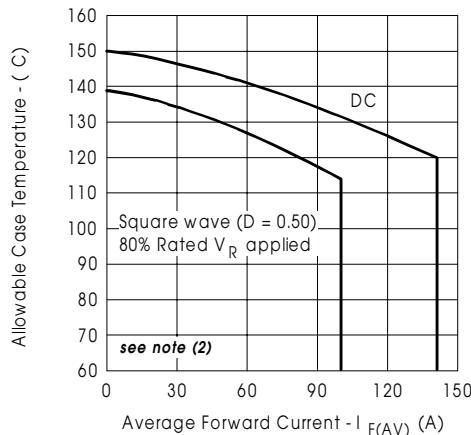


Fig. 5-Max. Allowable Case Temperature Vs. Average Forward Current (Per Leg)

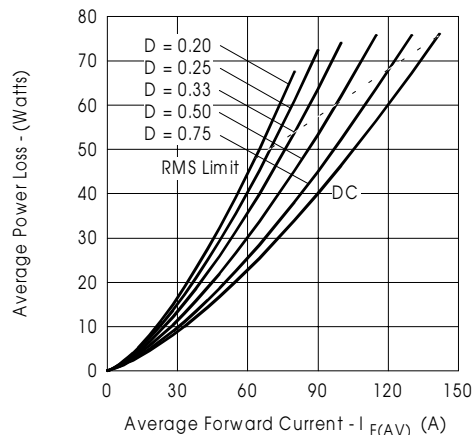


Fig. 6-Forward Power Loss Characteristics (Per Leg)

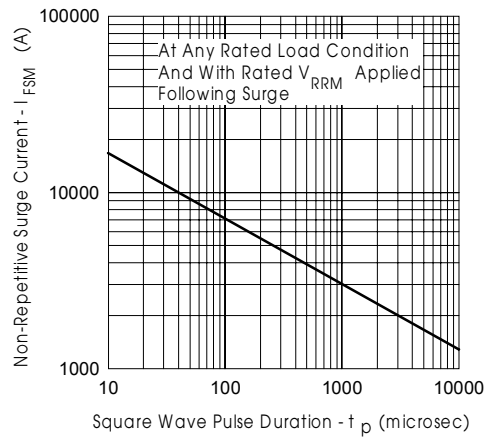


Fig. 7-Max. Non-Repetitive Surge Current (Per Leg)

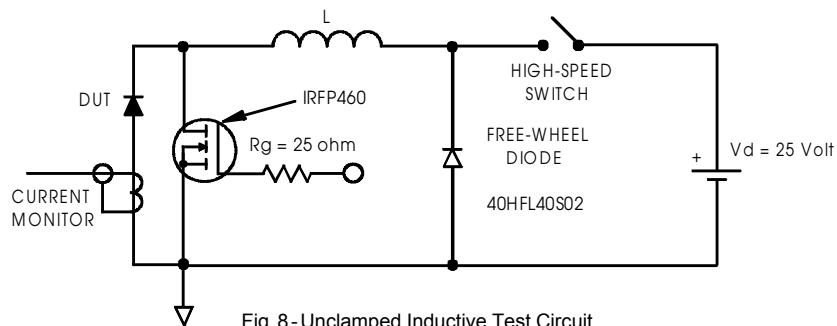


Fig. 8-Unclamped Inductive Test Circuit

- (2) Formula used: $T_c = T_j - (P_d + P_{d_{REV}}) \times R_{thJC}$;
 $P_d = \text{Forward Power Loss} = I_{F(AV)} \times V_{FM} @ (I_{F(AV)} / D)$ (see Fig. 6);
 $P_{d_{REV}} = \text{Inverse Power Loss} = V_{R1} \times I_R (1 - D)$; $I_R @ V_{R1} = 80\% \text{ rated } V_R$

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

International
IR 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. 07/01

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 (ХС), 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

AMD

**ANALOG
DEVICES**

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec
Semiconductor, Inc.**

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

**ST SGS-THOMSON
MICROELECTRONICS**

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

**Winbond
Electronics Corp.**

**Allegro[®]
MicroSystems**

ATMEL

**BURR - BROWN
BB**

EXAR

**HITACHI
Inspire the Next**

intel

**Lattice
Semiconductor Corporation**

**muRata
Innovate in Electronics**

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

**AVX
Ceramic**

CATALYST

**CYPRESS
SEMICONDUCTOR**

**FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR**

HOLTEK

**International
Rectifier**

**LINEAR
TECHNOLOGY**

**National
Semiconductor**

ON Semiconductor

**REALTEK
Radish Semiconductor Corp.**

SANYO

SHINDENGEN

SS

**TECCOR
ELECTRONICS**

TUNDRA

XILINX[®]

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil[®]

MAXIM

molex[®]

NEC

Panasonic

RENESAS

**SII
Bello Instruments Inc.**

SIEMENS

ST

**TEXAS
INSTRUMENTS**

VISHAY

**ZETEX
SEMICONDUCTORS**



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/>