

150CNQ... SERIES

SCHOTTKY RECTIFIER

150 Amp

Major Ratings and Characteristics

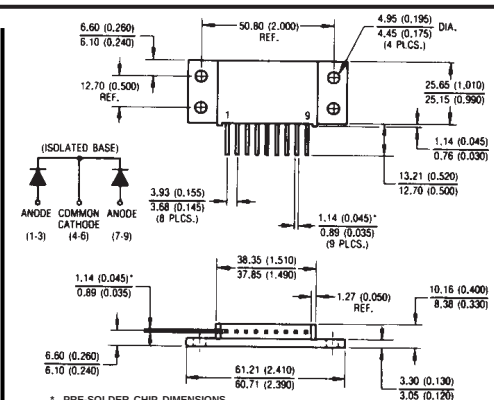
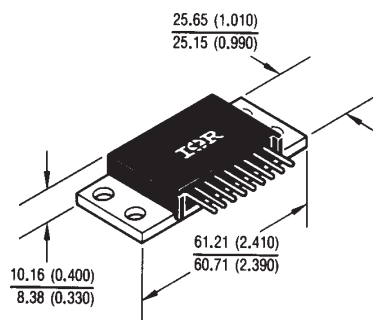
Characteristics	150CNQ...	Units
$I_{F(AV)}$ Rectangular waveform	150	A
V_{RRM} range	35 to 45	V
I_{FSM} @ $t_p = 5 \mu s$ sine	6600	A
V_F @ 75 Apk, $T_J = 125^\circ C$ (per leg)	0.60	V
T_J range	-55 to 150	$^\circ C$

Description/Features

The 150CNQ... non-isolated, center tap Schottky rectifier module series has been optimized for very low forward voltage drop, with moderate leakage. The proprietary barrier technology allows for reliable operation up to $150^\circ C$ junction temperature. Typical applications are in switching power supplies, converters, free-wheeling diodes, and reverse battery protection.

- $150^\circ C$ T_J operation
- Center tap module
- Multiple leads per terminal for high frequency, high current PC board mounting
- High purity, high temperature epoxy encapsulation for enhanced mechanical strength and moisture resistance
- Very low forward voltage drop
- High frequency operation
- Guard ring for enhanced ruggedness and long term reliability
- Low profile, high current package

CASE STYLE AND DIMENSIONS



Outline D-60 (Modified JEDEC TO-249AA)

Dimensions in millimeters and inches

Voltage Ratings

Part number	150CNQ035	150CNQ040	150CNQ045
V_R Max. DC Reverse Voltage (V)	35	40	45
V_{RWM} Max. Working Peak Reverse Voltage (V)			

Absolute Maximum Ratings

Parameters	150CNQ	Units	Conditions
$I_{F(AV)}$ Max. Average Forward Current * See Fig. 5	150	A	50% duty cycle @ $T_C = 93^\circ\text{C}$, rectangular wave form
I_{FSM} Max. Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (Per Leg) * See Fig. 7	6600	A	5 μs Sine or 3 μs Rect. pulse
	800		10ms Sine or 6ms Rect. pulse
E_{AS} Non-Repetitive Avalanche Energy (Per Leg)	101	mJ	$T_J = 25^\circ\text{C}$, $I_{AS} = 15$ Amps, $L = 0.9$ mH
I_{AR} Repetitive Avalanche Current (Per Leg)	15	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	150CNQ	Units	Conditions
V_{FM} Max. Forward Voltage Drop (Per Leg) * See Fig. 1 (1)	0.64	V	@ 75A
	0.87	V	@ 150A
	0.60	V	@ 75A
	0.79	V	@ 150A
I_{RM} Max. Reverse Leakage Current (Per Leg) * See Fig. 2 (1)	5	mA	$T_J = 25^\circ\text{C}$
	200	mA	$T_J = 125^\circ\text{C}$
C_T Max. Junction Capacitance (Per Leg)	2600	pF	$V_R = 5V_{DC}$, (test signal range 100Khz to 1Mhz) 25°C
L_S Typical Series Inductance (Per Leg)	9.2	nH	Measured lead to lead 5mm from package body
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	150CNQ	Units	Conditions
T_J Max. Junction Temperature Range	-55 to 150	$^\circ\text{C}$	
T_{stg} Max. Storage Temperature Range	-55 to 150	$^\circ\text{C}$	
R_{thJC} Max. Thermal Resistance Junction to Case (Per Leg)	0.70	$^\circ\text{C/W}$	DC operation * See Fig. 4
R_{thJC} Max. Thermal Resistance Junction to Case (Per Package)	0.35	$^\circ\text{C/W}$	DC operation
R_{thCS} Typical Thermal Resistance, Case to Heatsink	0.10	$^\circ\text{C/W}$	Mounting surface, smooth and greased
wt Approximate Weight	56(2.0)	g(oz.)	
T Mounting Torque	Min. 40(35)	Kg-cm (lbf-in)	
	Max. 58(50)		
Case Style	D-60(TO-249AA)		Modified JEDEC

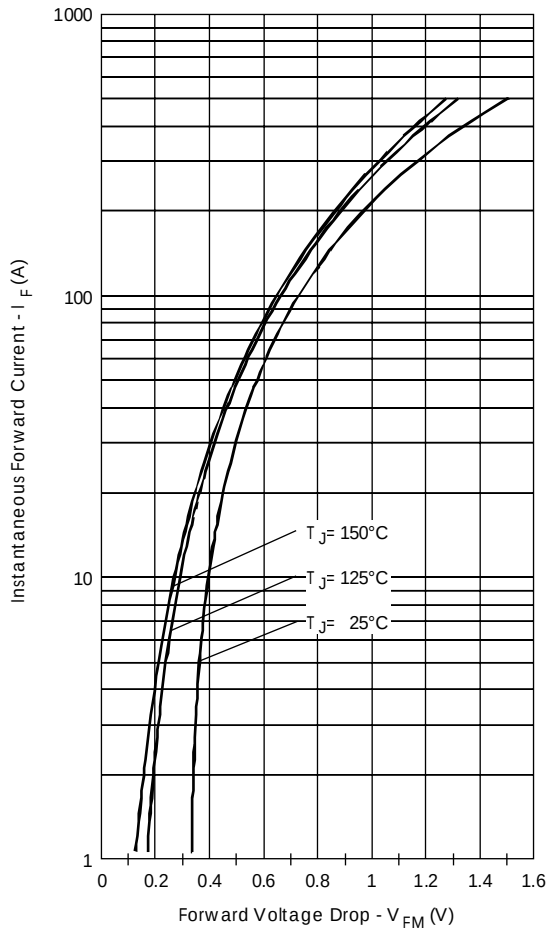


Fig. 1 - Max. Forward Voltage Drop Characteristics (PerLeg)

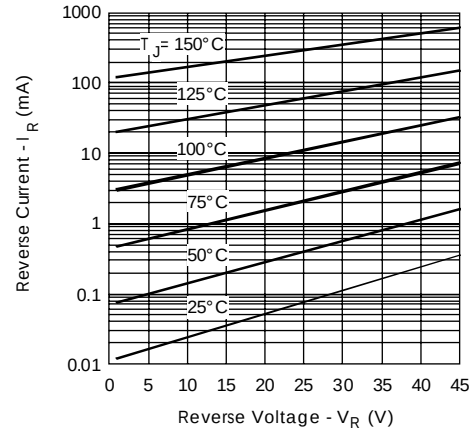


Fig. 2 - Typical Values Of Reverse Current Vs. Reverse Voltage (Per Leg)

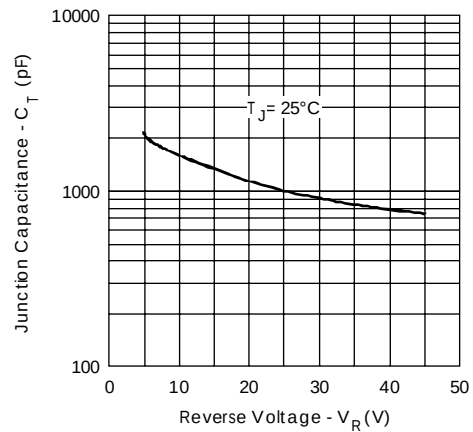


Fig. 3 - Typical Junction Capacitance Vs. Reverse Voltage (Per Leg)

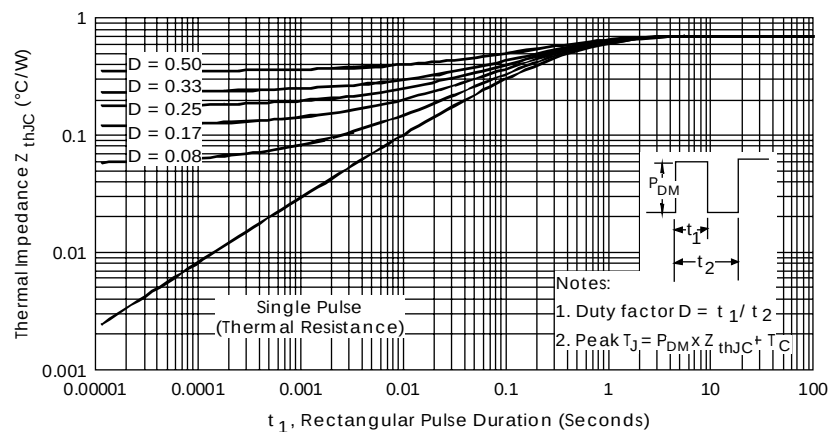


Fig. 4 - Max. Thermal Impedance Z_{thJC} Characteristics (Per Leg)

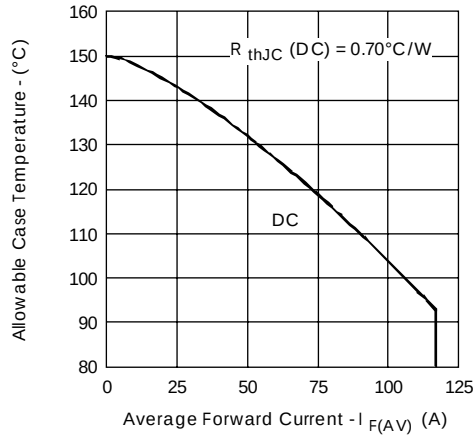


Fig. 5- Max. Allowable Case Temperature Vs. Average Forward Current (Per Leg)

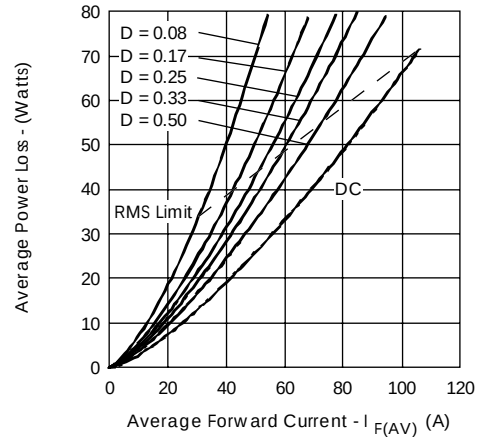


Fig. 6- Forward Power Loss Characteristics (Per Leg)

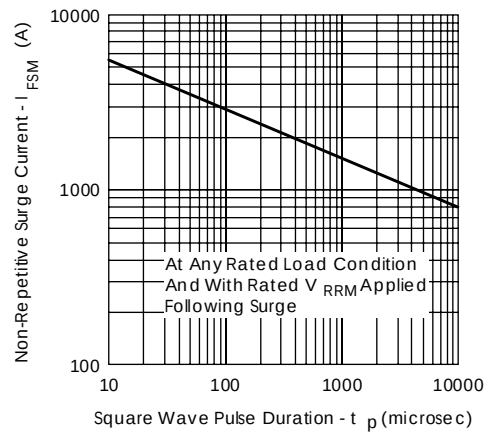


Fig. 7- Max. Non-Repetitive Surge Current (Per Leg)

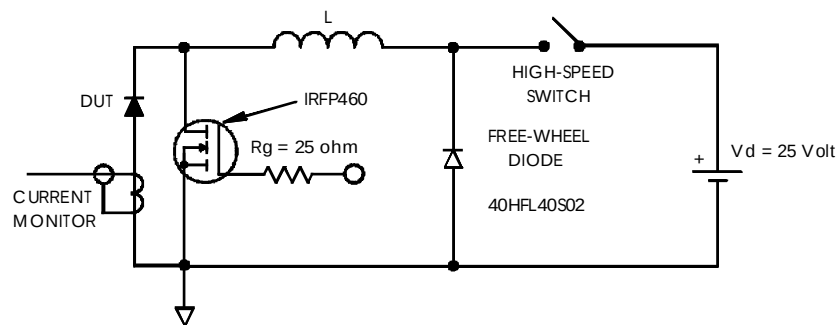


Fig. 8- Unclamped Inductive Test Circuit



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.