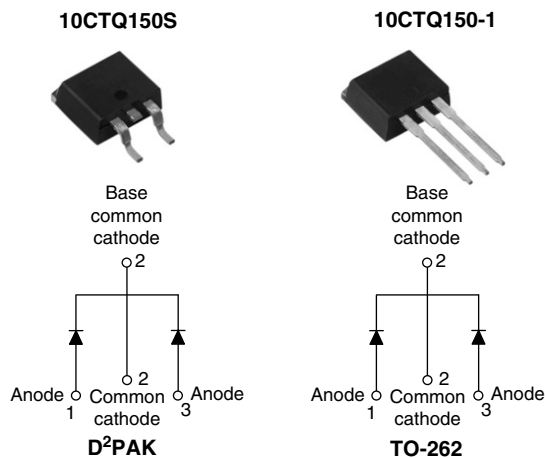


Schottky Rectifier, 2 x 5 A



FEATURES

- 175 °C T_J operation
- Center tap configuration
- Low forward voltage drop
- High frequency operation
- High purity, high temperature epoxy encapsulation for enhanced mechanical strength and moisture resistance
- Guard ring for enhanced ruggedness and long term reliability
- Designed and qualified for industrial level

DESCRIPTION

This center tap Schottky rectifier 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, freewheeling diodes, and reverse battery protection.

PRODUCT SUMMARY

I _{F(AV)}	2 x 5 A
V _R	150 V

MAJOR RATINGS AND CHARACTERISTICS

SYMBOL	CHARACTERISTICS	VALUES	UNITS
I _{F(AV)}	Rectangular waveform	10	A
V _{RRM}		150	V
I _{FSM}	t _p = 5 μs sine	620	A
V _F	5 Apk, T _J = 125 °C (per leg)	0.73	V
T _J	Range	- 55 to 175	°C

VOLTAGE RATINGS

PARAMETER	SYMBOL	10CTQ150S 10CTQ150-1	UNITS
Maximum DC reverse voltage	V _R	150	V
Maximum working peak reverse voltage	V _{RWM}		

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	VALUES	UNITS
Maximum average forward current See fig. 5	I _{F(AV)}	50 % duty cycle at T _C = 155 °C, rectangular waveform	5	A
per leg			10	
Maximum peak one cycle non-repetitive surge current per leg See fig. 7	I _{FSM}	5 μs sine or 3 μs rect. pulse	620	A
		10 ms sine or 6 ms rect. pulse		
Non-repetitive avalanche energy per leg	E _{AS}	T _J = 25 °C, I _{AS} = 0.30 A, L = 150 mH	6.75	mJ
Repetitive avalanche current per leg	I _{AR}	Current decaying linearly to zero in 1 μs Frequency limited by T _J maximum V _A = 1.5 x V _R typical	0.30	A

ELECTRICAL SPECIFICATIONS					
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS		VALUES	UNITS
Maximum forward voltage drop per leg See fig. 1	$V_{FM}^{(1)}$	5 A	$T_J = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$	0.93	V
		10 A		1.10	
		5 A	$T_J = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$	0.73	
		10 A		0.86	
Maximum reverse leakage current per leg See fig. 2	$I_{RM}^{(1)}$	$T_J = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$	$V_R = \text{Rated } V_R$	0.05	mA
		$T_J = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$		7	
Threshold voltage	$V_{F(TO)}$	$T_J = T_J \text{ maximum}$		0.468	V
Forward slope resistance	r_t			28	mΩ
Maximum junction capacitance per leg	C_T	$V_R = 5\text{ }V_{DC}$ (test signal range 100 kHz to 1 MHz) 25 °C		200	pF
Typical series inductance per leg	L_S	Measured lead to lead 5 mm from package body		8.0	nH
Maximum voltage rate of change	dV/dt	Rated V_R		10 000	V/μs

Note(1) Pulse width < 300 μs , duty cycle < 2 %

THERMAL - MECHANICAL SPECIFICATIONS				
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	VALUES	UNITS
Maximum junction and storage temperature range	T _J , T _{Stg}		- 55 to 175	°C
Maximum thermal resistance, junction to case per leg	R _{thJC}	DC operation	3.50	°C/W
Maximum thermal resistance, junction to case per package			1.75	
Typical thermal resistance, case to heatsink (only for TO-220)	R _{thCS}	Mounting surface, smooth and greased	0.50	
Approximate weight			2	g
			0.07	oz.
Mounting torque	minimum		6 (5)	kgf · cm (lbf · in)
	maximum		12 (10)	
Marking device		Case style D ² PAK	10CTQ150S	
		Case style TO-262	10CTQ150-1	

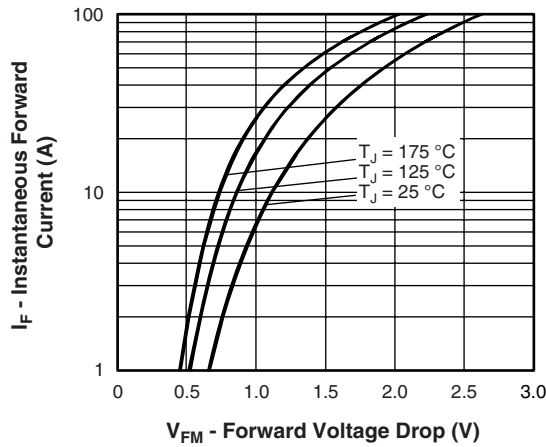


Fig. 1 - Maximum Forward Voltage Drop Characteristics (Per Leg)

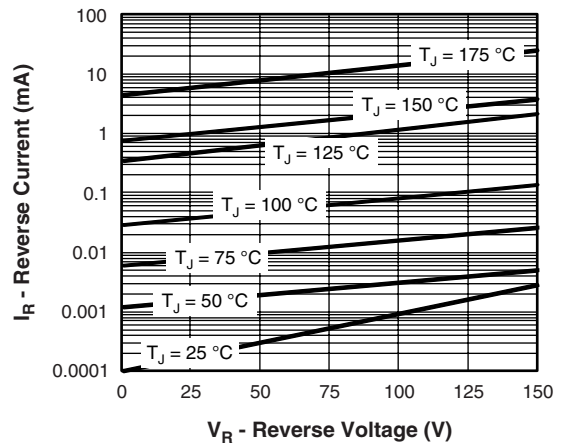


Fig. 2 - Typical Values of Reverse Current vs. Reverse Voltage (Per Leg)

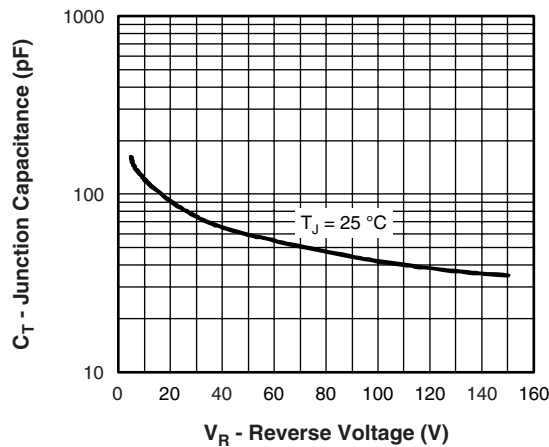


Fig. 3 - Typical Junction Capacitance vs. Reverse Voltage (Per Leg)

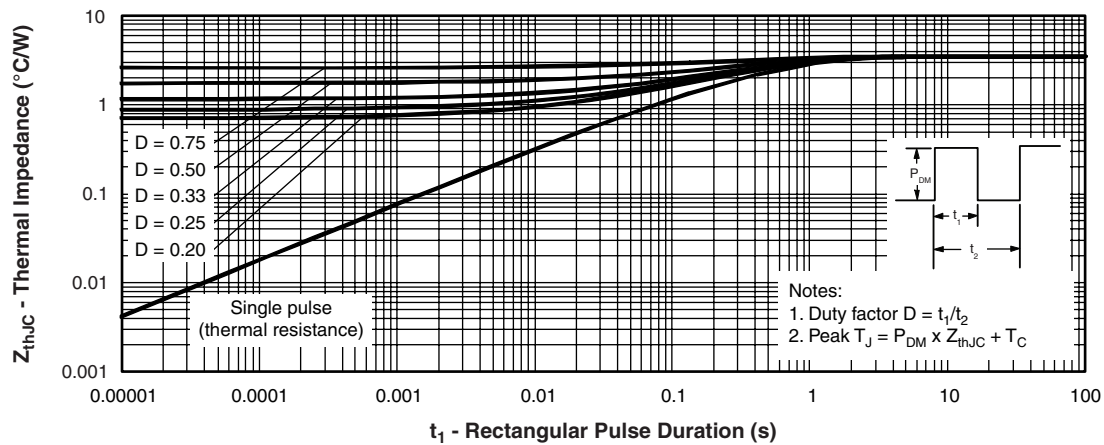


Fig. 4 - Maximum Thermal Impedance Z_{thJC} Characteristics (Per Leg)

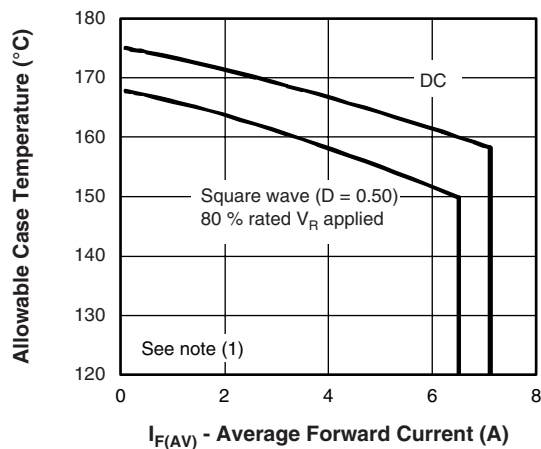


Fig. 5 - Maximum Allowable Case Temperature vs. Average Forward Current (Per Leg)

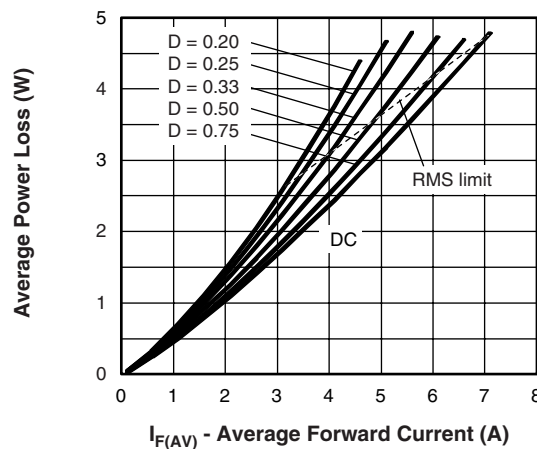


Fig. 6 - Forward Power Loss Characteristics (Per Leg)

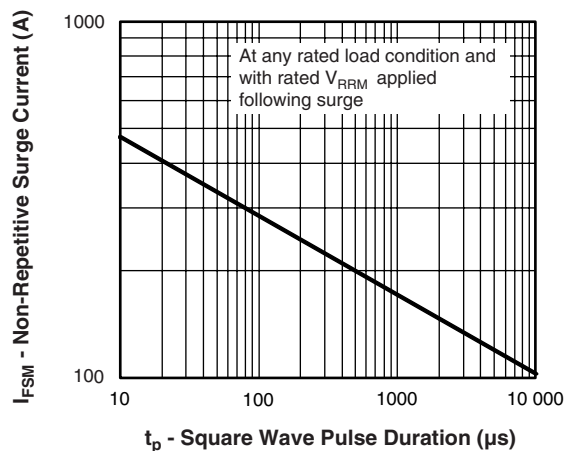


Fig. 7 - Maximum Non-Repetitive Surge Current (Per Leg)

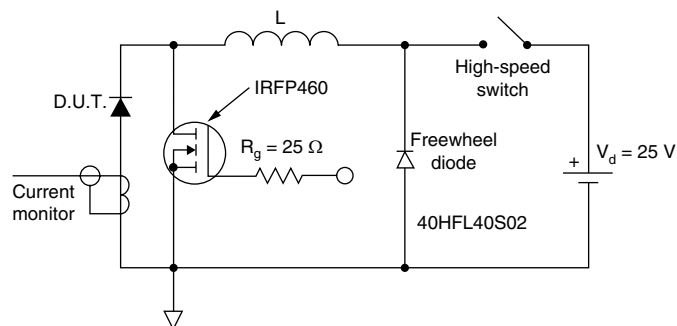


Fig. 8 - Unclamped Inductive Test Circuit

Note

- (1) Formula used: $T_C = T_J - (P_d + P_{dREV}) \times R_{thJC}$;
 P_d = Forward power loss = $I_{F(AV)} \times V_{FM}$ at $(I_{F(AV)}/D)$ (see fig. 6);
 P_{dREV} = Inverse power loss = $V_{R1} \times I_R (1 - D)$; I_R at $V_{R1} = 10$ V



ORDERING INFORMATION TABLE

Device code	10	C	T	Q	150	S	TRL	-
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

- 1** - Current rating (10 A)
- 2** - Circuit configuration
C = Common cathode
- 3** - T = TO-220
- 4** - Schottky "Q" series
- 5** - Voltage rating (150 = 150 V)
- 6** -
 - S = D²PAK
 - -1 = TO-262
- 7** -
 - None = Tube (50 pieces)
 - TRL = Tape and reel (left oriented - for D²PAK only)
 - TRR = Tape and reel (right oriented - for D²PAK only)
- 8** -
 - None = Standard production
 - PbF = Lead (Pb)-free

LINKS TO RELATED DOCUMENTS	
Dimensions	http://www.vishay.com/doc?95014
Part marking information	http://www.vishay.com/doc?95008
Packaging information	http://www.vishay.com/doc?95032



Disclaimer

All product specifications and data are subject to change without notice.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

Vishay disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.



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/>