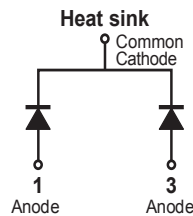


MBRD10150CT



Pin out



Description

Littelfuse MBR series Schottky Barrier Rectifier is designed to meet the general requirements of commercial applications by providing high temperature, low leakage and low V_F products.

It is suitable for high frequency switching mode power supply, free-wheeling diodes and polarity protection diodes.

Features

- High junction temperature capability
- High frequency operation
- Guard ring for enhanced ruggedness and long term reliability
- Common cathode configuration in compact surface mount TO-252 package
- Low forward voltage drop

Applications

- Switching mode power supply
- DC/DC converters
- Free-wheeling diodes
- Polarity protection diodes

Maximum Ratings

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Peak Inverse Voltage	V_{RWM}	-	150	V
Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_C = 105^\circ\text{C}$, rectangular wave form	5 (per leg) 10 (total device)	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (per leg)	I_{FSM}	8.3ms, half Sine pulse	100	A

Electrical Characteristics

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Forward Voltage Drop (per leg) *	V_{F1}	@ 5A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.95	V
	V_{F2}	@ 5A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.80	
	V_{F3}	@ 5A, Pulse, $T_J = 150^\circ\text{C}$	0.75	
Reverse Current at DC condition (per leg)	I_{R1}	@ $V_R = \text{rated } V_R, T_J = 25^\circ\text{C}$	1.0	mA
Reverse Current (per leg) *	I_{R2}	@ $V_R = \text{rated } V_R, T_J = 125^\circ\text{C}$	7.0	
	I_{R2}	@ $V_R = \text{rated } V_R, T_J = 150^\circ\text{C}$	30	
Junction Capacitance (per leg)	C_T	@ $V_R = 5V, T_C = 25^\circ\text{C}, f_{SIG} = 1\text{MHz}$	200	pF
Max. Voltage Rate of Change (per leg)	dv/dt		10,000	V/ μs

* Pulse Width < 300 μs , Duty Cycle < 2%

Thermal-Mechanical Specifications

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Junction Temperature	T_J		-55 to +150	°C
Storage Temperature	T_{stg}		-55 to +150	°C
Maximum Thermal Resistance Junction to Case (per leg)	R_{thJC}	DC operation	4.5	°C/W
Approximate Weight	wt		0.39	g
Case Style		DPAK(TO-252)		

Figure 1: Typical Forward Characteristics

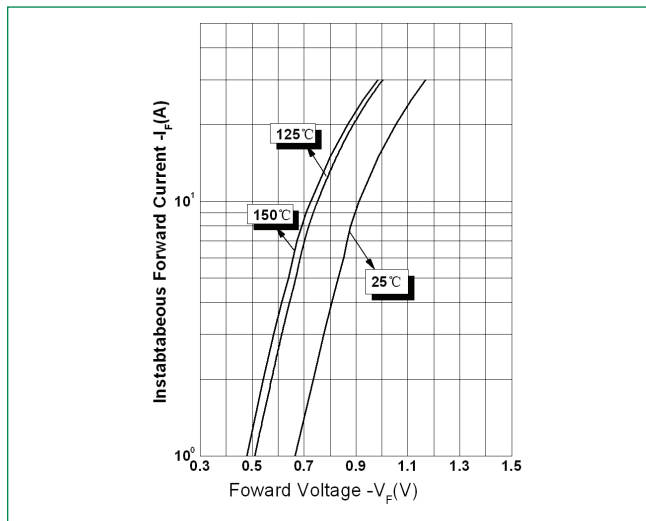


Figure 2: Typical Reverse Characteristics

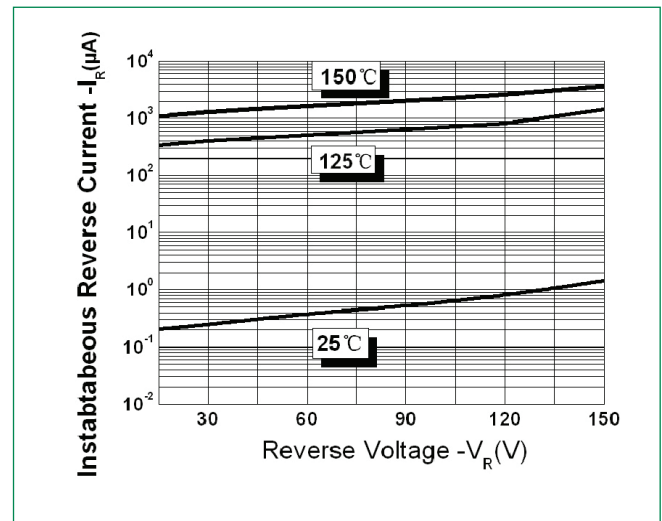
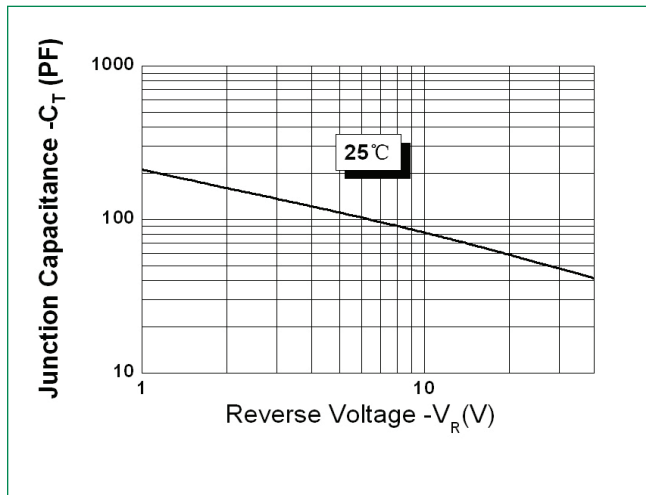
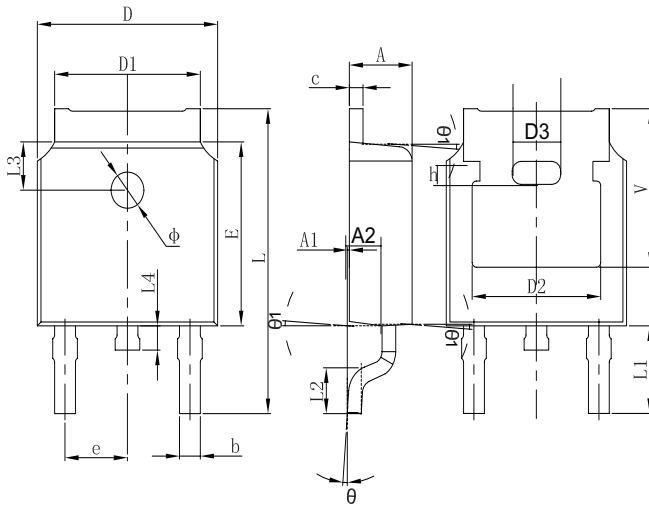


Figure 3: Typical Junction Capacitance

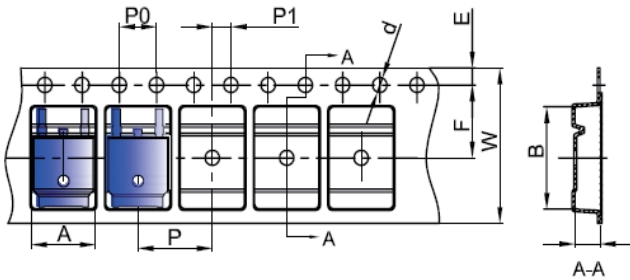


Dimensions-DPAK(TO-252)



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	2.20	2.38
A1	0	0.10
b	0.71	0.81
c	0.46	0.56
D	6.50	6.70
D1	5.13	5.46
D2	4.83 REF	
E	6.00	6.20
e	2.186	2.386
L	9.80	10.40
L1	2.90 REF	
L2	1.40	1.70
L3	1.60 REF	
L4	0.60	1.00
∅	1.10	1.30
θ	0°	8°
A2	0.91	1.11
V	5.35 REF	
D3	1.778 REF	
h	0.762 REF	
θ1	7°	

Carrier Tape & Reel Specification



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	6.80	7.00
B	10.40	10.60
C	2.60	2.80
d	∅1.45	∅1.65
E	1.65	1.85
F	7.40	7.60
P0	3.90	4.10
P	7.90	8.10
P1	1.90	2.10
W	15.90	16.30

Part Numbering and Marking System



MBR = Device Type
 D = Package type
 10 = Forward Current (10A)
 150 = Reverse Voltage (150V)
 CT = Configuration
 LF = Littelfuse
 YY = Year
 WW = Week
 L = Lot Number

Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
MBRD10150CT	MBRD10150CT	2500pcs / reel	2500

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9