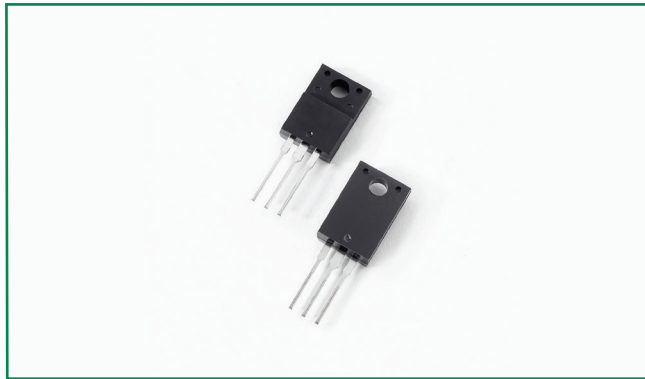
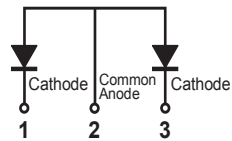


MBRF20200CTR



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
- Guard ring for enhanced ruggedness and long term reliability
- Low forward voltage drop
- High frequency operation
- Common anode configuration in electrically isolated ITO-220AB package

Applications

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

Maximum Ratings

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Peak Inverse Voltage	V_{RWM}	-	200	V
Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_C = 105^\circ\text{C}$, rectangular wave form	10(per leg) 20(per device)	A
Peak Repetitive Forward Current(per leg)	I_{FRM}	Rated V_R , Square wave, 20KHz, @ $T_C = 90^\circ\text{C}$	20	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (per leg)	I_{FSM}	8.3 ms, half Sine pulse	150	A

Electrical Characteristics

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Forward Voltage Drop (per leg) *	V_{F1}	@ 10A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.95	V
	V_{F2}	@ 10A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.85	
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}	@ $V_R = \text{rated } V_R$, $T_J = 125^\circ\text{C}$	50	
Junction Capacitance (per leg)	C_T	@ $V_R = 5\text{V}$, $T_C = 25^\circ\text{C}$, $f_{SIG} = 1\text{MHz}$	300	pF
Series Inductance (per leg)	L_S	Measured lead to lead 5 mm from package body	8.0	nH
Voltage Rate of Change	dv/dt		10,000	V/ μs
RSM Isolation Voltage (t = 1.0 second, R. H. < =30%, $T_A = 25^\circ\text{C}$)	V_{ISO}	Clip mounting, the epoxy body away from the heatsink edge by more than 0.110" along the lead direction.	4500	V
		Clip mounting, the epoxy body is inside the heatsink.	3500	
		Screw mounting, the epoxy body is inside the heatsink.	1500	

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

Thermal-Mechanical Specifications

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Junction Temperature	T_J		-55 to +175	°C
Storage Temperature	T_{stg}		-55 to +175	°C
Maximum Thermal Resistance Junction to Case (per leg)	R_{thJC}	DC operation	4.5	°C/W
Approximate Weight	wt		2	g
Case Style		ITO-220AB		

Figure 1: Typical Forward Characteristics

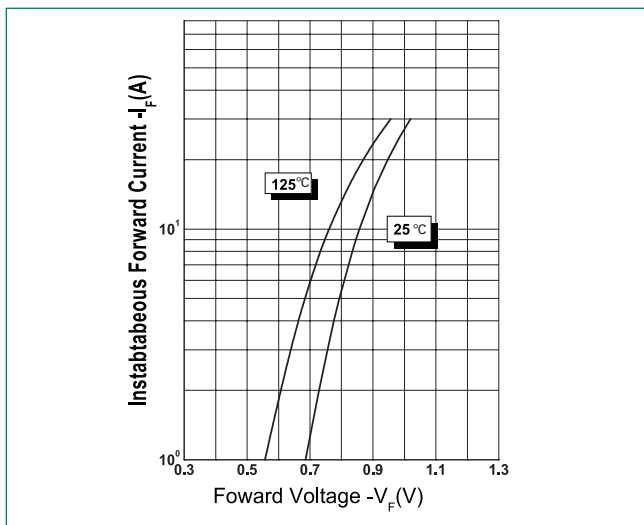


Figure 2: Typical Reverse Characteristics

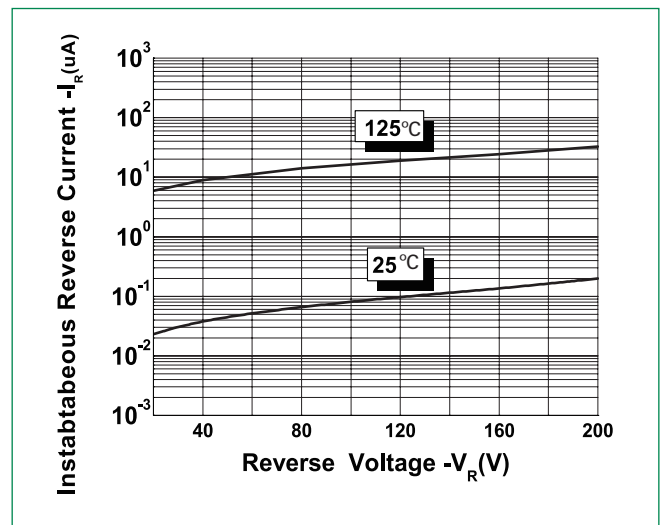
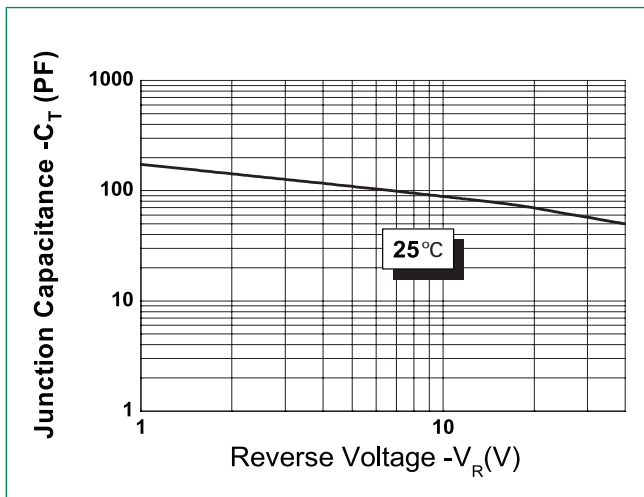
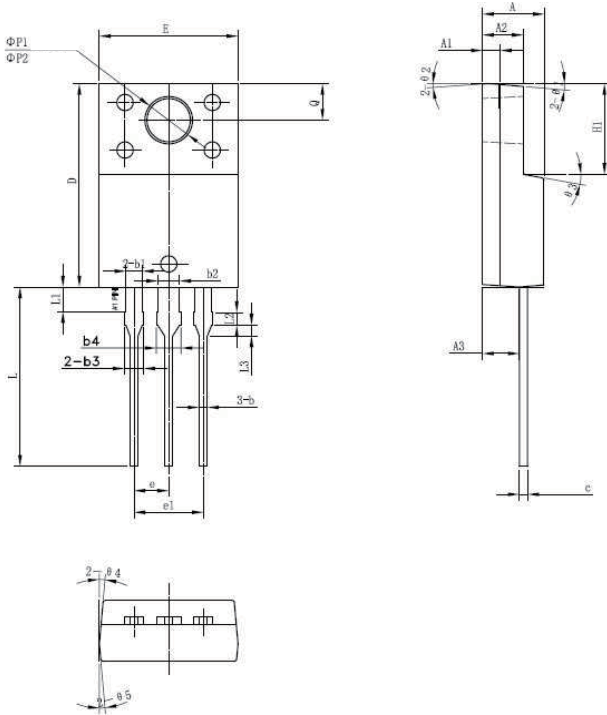


Figure 3: Typical Junction Capacitance



Dimensions- ITO-220AB

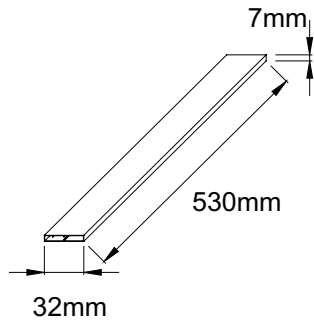


Symbol	Millimeters		
	Min	Typ	Max
A	4.30	4.50	4.70
A1	1.10	1.30	1.50
A2	2.80	3.00	3.20
A3	2.50	2.70	2.90
b	0.50	0.60	0.75
b1	1.10	1.20	1.35
b2	1.50	1.60	1.75
b3	1.20	1.30	1.45
b4	1.60	1.70	1.85
c	0.55	0.60	0.75
D	14.80	15.00	15.20
E	9.96	10.16	10.36
e		2.55	
e1		5.10	
H1	6.50	6.70	6.90
L	12.70	13.20	13.70
L1	1.60	1.80	2.00
L2	0.80	1.00	1.20
L3	0.60	0.80	1.00
ØP1	3.30	3.50	3.70
ØP2	2.99	3.19	3.39
Q	2.50	2.70	2.90
θ1		5°	
θ2		4°	
θ3		10°	
θ4		5°	
θ5		5°	

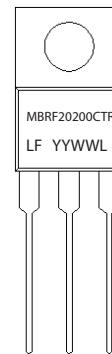
Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.O
MBRF20200CTR	MBRF20200CTR	50pcs / Tube	1000

Tube Specification



Part Numbering and Marking System



- MBR = Device Type
- F = Package type
- 20 = Forward Current (20A)
- 200 = Reverse Voltage (200V)
- CTR = Configuration
- LF = Littelfuse
- YY = Year
- WW = Week
- L = Lot Number

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