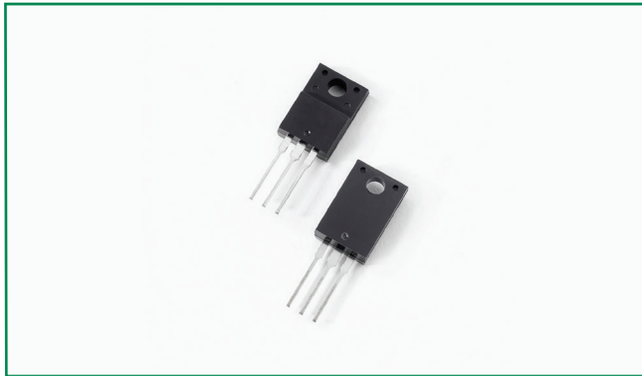
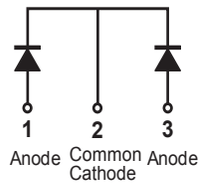


**MBRF10150CTL**



**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 cathode 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	$V_{RWM}$	-	150	V
Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_C = 100^\circ\text{C}$ , rectangular wave form	5 (per leg) 10 (total device)	
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (per leg)	$I_{FSM}$	8.3 ms, half Sine pulse	138	A

**Electrical Characteristics**

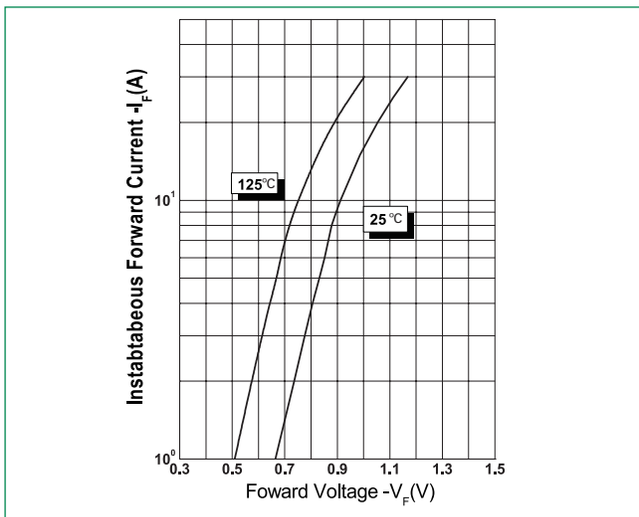
Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Forward Voltage Drop (per leg) *	$V_{F1}$	@ 3A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.87	V
		@ 5A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.93	
	$V_{F2}$	@ 3A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.67	
		@ 5A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.73	
Reverse Current at DC condition (per leg)	$I_{R1}$	@ $V_R = \text{rated } V_R, T_J = 25^\circ\text{C}$	1	mA
Reverse Current (per leg) *	$I_{R2}$	@ $V_R = \text{rated } V_R, T_J = 125^\circ\text{C}$	7	
Junction Capacitance (per leg)	$C_T$	@ $V_R = 5\text{V}, T_C = 25^\circ\text{C}, f_{SIG} = 1\text{MHz}$	200	pF
Voltage Rate of Change	$dv/dt$		10,000	V/ $\mu\text{s}$
RSM Isolation Voltage ( $t = 1.0$ second, R. H. $\leq 30\%$ , $T_A = 25^\circ\text{C}$ )	$V_{ISO}$	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 $\mu\text{s}$ , Duty Cycle < 2%

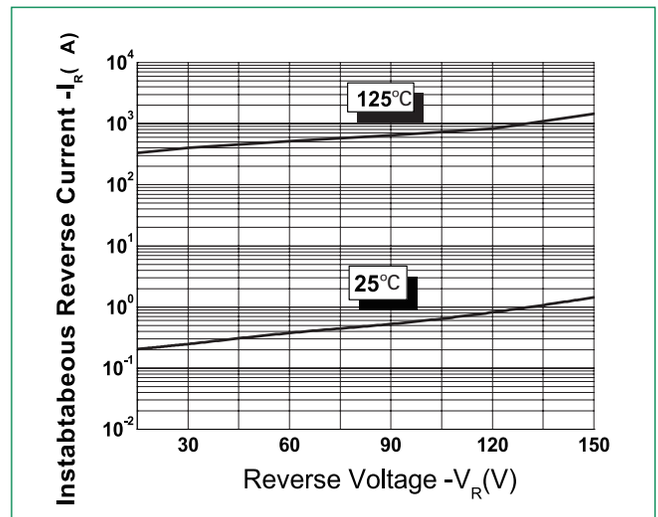
**Thermal-Mechanical Specifications**

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		2	g
Case Style		ITO-220AB		

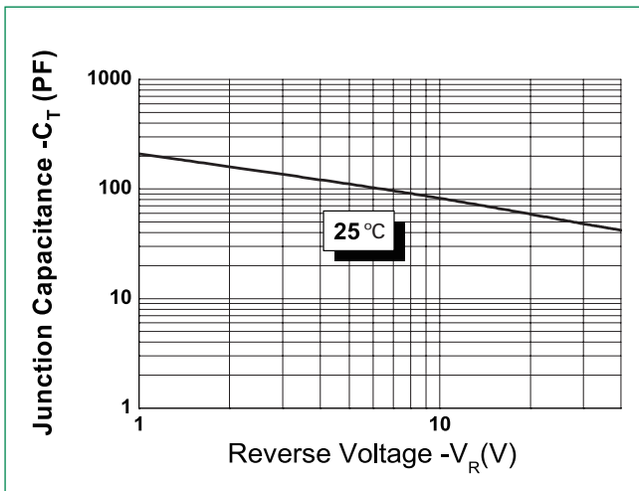
**Figure 1: Typical Forward Characteristics**



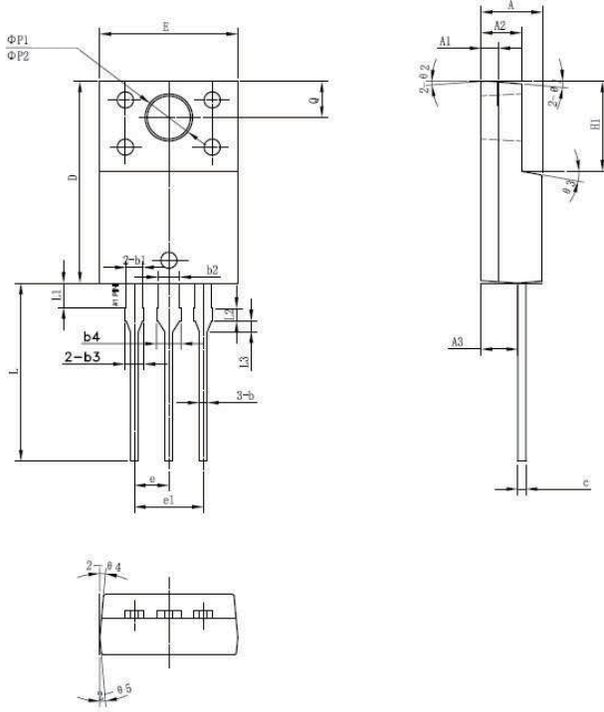
**Figure 2: Typical Reverse Characteristics**



**Figure 3: Typical Junction Capacitance**



**Dimensions- ITO-220AB**

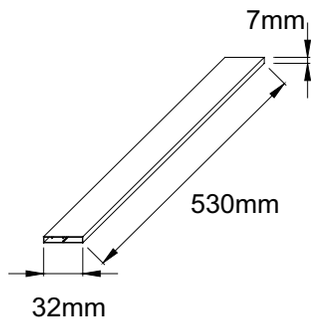


Symbol	Millimeters		
	Min	Typ	Max
A	4.30	4.50	4.70
A1	1.10	1.30	1.50
A2	2.80	3.00	3.20
A3	2.50	2.70	2.90
b	0.50	0.60	0.75
b1	1.10	1.20	1.35
b2	1.50	1.60	1.75
b3	1.20	1.30	1.45
b4	1.60	1.70	1.85
c	0.55	0.60	0.75
D	14.80	15.00	15.20
E	9.96	10.16	10.36
e		2.55	
e1		5.10	
H1	6.50	6.70	6.90
L	12.70	13.20	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°	

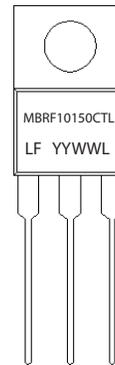
**Packing Options**

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
MBRF10150CTL	MBRF10150CTL	50pcs /Tube	1000

**Tube Specification**



**Part Numbering and Marking System**



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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)