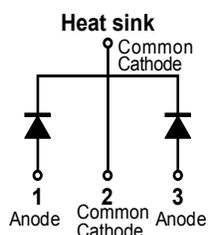


MBR40100WT



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 capability
- Guard ring for enhanced ruggedness and long term reliability
- Low forward voltage drop
- High frequency operation capability
- Common cathode configuration in TO-247AD package

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}	-	100	V
Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_C = 135^\circ\text{C}$ rectangular wave form	20 (per leg) 40 (total device)	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (per leg)	I_{FSM}	8.3 ms, half Sine pulse	280	A

Electrical Characteristics

Parameters	Symbol	Test Conditions	Max	Unit
Forward Voltage Drop (per leg) *	V_{F1}	@ 20A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	0.88	V
	V_{F2}	@ 20A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	0.74	
Reverse Current (per leg) *	I_{R1}	@ $V_R = \text{rated } V_{DC}$, $T_J = 25^\circ\text{C}$	1.0	mA
	I_{R2}	@ $V_R = \text{rated } V_{DC}$, $T_J = 125^\circ\text{C}$	6.0	
Junction Capacitance (per leg)	C_T	@ $V_R = 5\text{V}$, $T_C = 25^\circ\text{C}$, $f_{SIG} = 1\text{MHz}$	400	pF
Typical 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

* 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	R_{thJC}	DC operation	2.0	°C/W
Approximate Weight	wt		6.7	g
Case Style		TO-247AD		

Figure 1: Typical Forward Characteristics

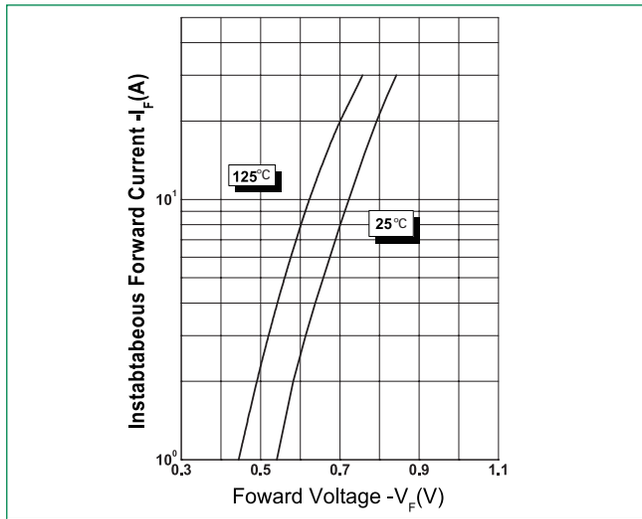


Figure 2: Typical Reverse Characteristics

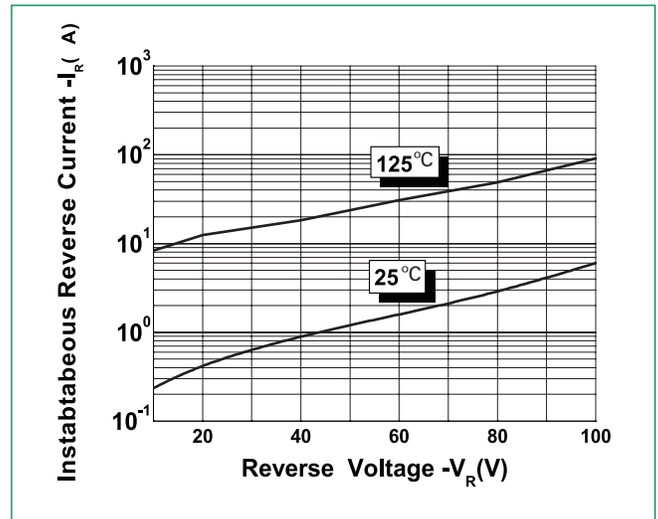
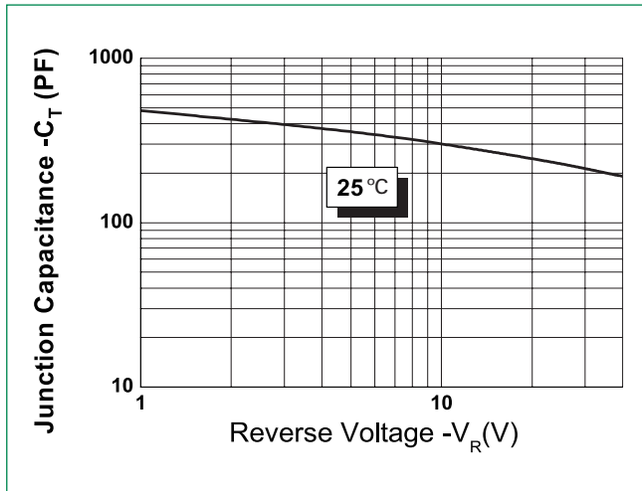
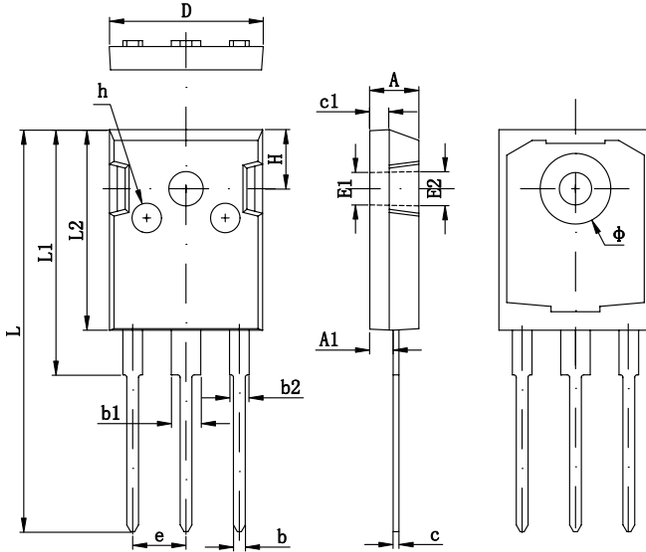


Figure 3: Typical Junction Capacitance



Dimensions- TO-247AD



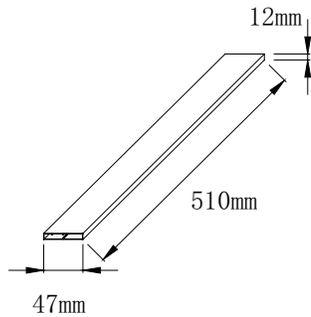
Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	4.70	5.31
A1	2.21	2.61*
A2	1.50	2.49
b	0.99	1.40
b1	1.65	2.39
b2	2.59	3.43
c	0.38	0.89
D	20.30*	21.46
D1	13.08	-
D2	0.51	1.35
E	14.80*	16.26
E1	13.46	-
E2	4.32	5.49
E3	1.45*	2.74
e	5.461 BSC	
L	19.42*	20.85*
L1	-	4.60*
P	3.35*	3.70*
P1	-	7.40*
Q	5.38	6.20
S	5.83*	6.25*

Footnote *: The spec. does not comply with JEDEC spec.

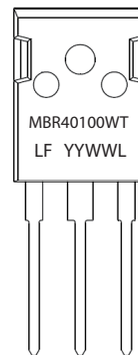
Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.O
MBR40100WT	MBR40100WT	30pcs / Tube	300

Tube Specification



Part Numbering and Marking System



- MBR = Device Type
- 40 = Forward Current (40A)
- 100 = Reverse Voltage (100V)
- WT = 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