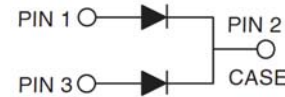


Dual Common Cathode Schottky Rectifier

FEATURES

- Low power loss, high efficiency
- Guardring for overvoltage protection
- High surge current capability
- UL Recognized File # E-326243
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21 definition


TO-247AD (TO-3P)


MECHANICAL DATA

Case: TO-247AD (TO-3P)

Molding compound, UL flammability classification rating 94V-0

Base P/N with suffix "G" on packing code - halogen-free

Base P/N with prefix "H" on packing code - AEC-Q101 qualified

Terminal: Matte tin plated leads, solderable per JESD22-B102

Meet JESD 201 class 1A whisker test

with prefix "H" on packing code meet JESD 201 class 2 whisker test

Polarity: As marked

Mounting torque: 10 in-lbs maximum

Weight: 6.1 g (approximately)

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_A=25°C unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	MBR 2035 PT	MBR 2045 PT	MBR 2050 PT	MBR 2060 PT	MBR 2090 PT	MBR 20100 PT	MBR 20150 PT	MBR 20200 PT	UNIT
Maximum repetitive peak reverse voltage	V _{RRM}	35	45	50	60	90	100	150	200	V
Maximum RMS voltage	V _{RMS}	24	31	35	42	63	70	105	140	V
Maximum DC blocking voltage	V _{DC}	35	45	50	60	90	100	150	200	V
Maximum average forward rectified current	I _{F(AV)}	20								A
Peak repetitive forward current (Rated V _R , Square wave, 20KHz)	I _{FRM}	20								A
Peak forward surge current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load	I _{FSM}	150								A
Peak repetitive reverse surge Current (Note 1)	I _{RRM}	1.0		0.5						A
Maximum instantaneous forward voltage (Note 2) I _F =10A, T _J =25℃ I _F =10A, T _J =125℃ I _F =20A, T _J =25℃ I _F =20A, T _J =125℃	V _F	-		0.80		0.85		0.95		V
		0.57		0.70		0.75		0.92		
		0.84		0.95		0.95		1.02		
		0.72		0.85		0.85		0.98		
Maximum reverse current @ rated VR T _J =25 °C 										

Note 1: 2.0μs Pulse Width, f=1.0KHz

Note 2: Pulse Test : 300μs Pulse Width, 1% Duty Cycle

ORDERING INFORMATION

PART NO.	AEC-Q101 QUALIFIED	PACKING CODE	GREEN COMPOUND CODE	PACKAGE	PACKING
MBR20xxPT (Note 1)	Prefix "H"	C0	Suffix "G"	TO-3P	30 / Tube

Note 1: "xx" defines voltage from 35V (MBR2035PT) to 200V (MBR20200PT)

EXAMPLE

PREFERRED P/N	PART NO.	AEC-Q101 QUALIFIED	PACKING CODE	GREEN COMPOUND CODE	DESCRIPTION
MBR2060PT C0	MBR2060PT		C0		
MBR2060PT C0G	MBR2060PT		C0	G	Green compound
MBR2060PTHC0	MBR2060PT	H	C0		AEC-Q101 qualified

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

(TA=25°C unless otherwise noted)

FIG. 1- FORWARD CURRENT DERATING CURVE

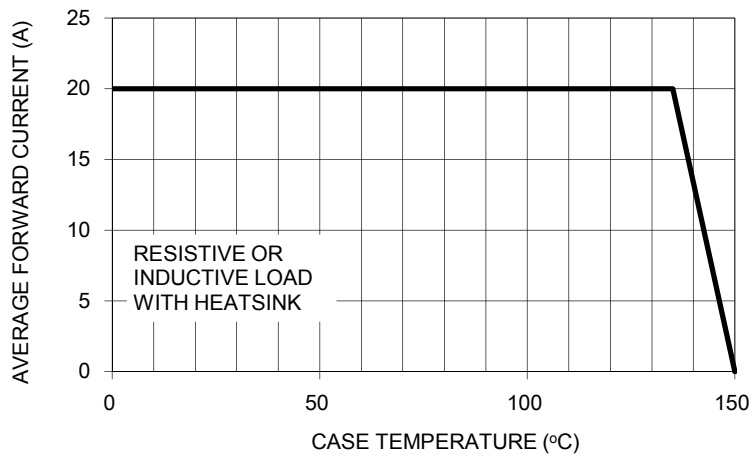


FIG. 2- MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD
SURGE CURRENT PER LEG

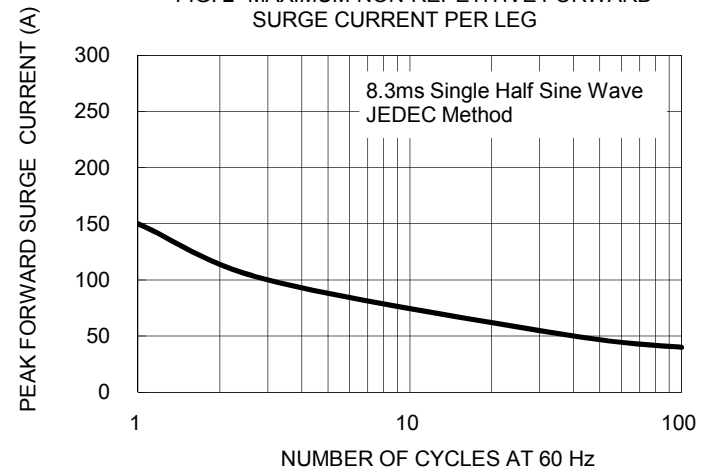


FIG. 3- TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD
CHARACTERISTICS PER LEG

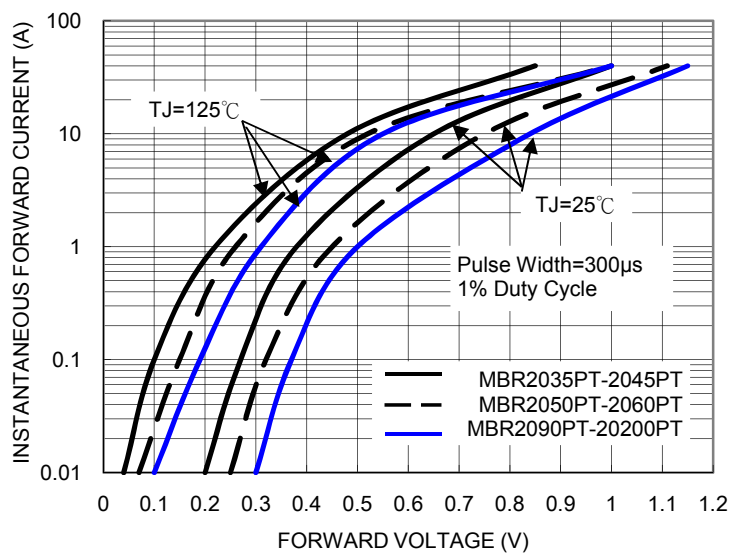


FIG. 4- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS
PER LEG

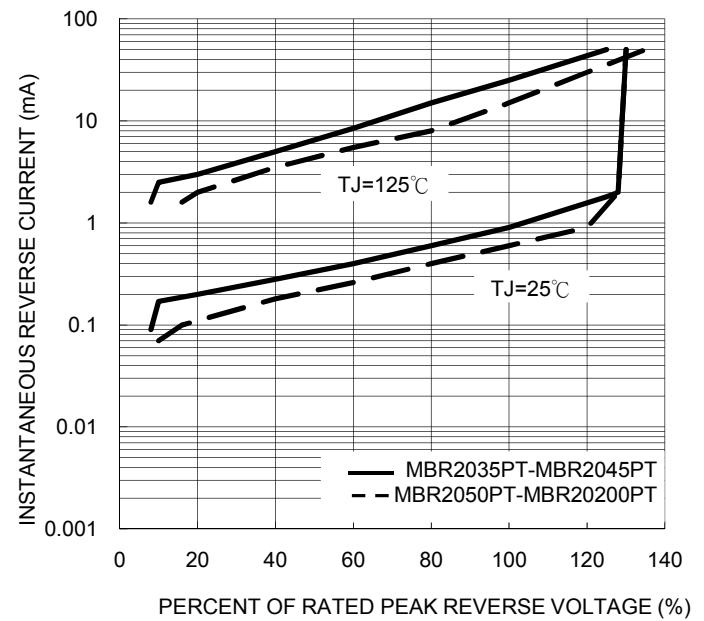


FIG. 5- TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE PER LEG

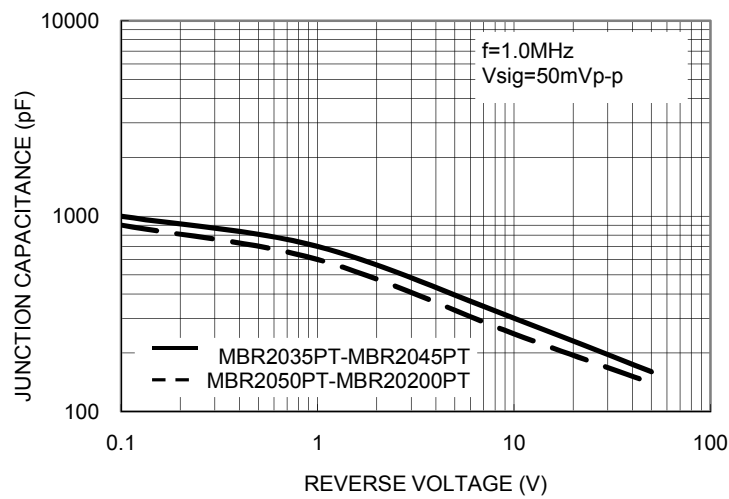
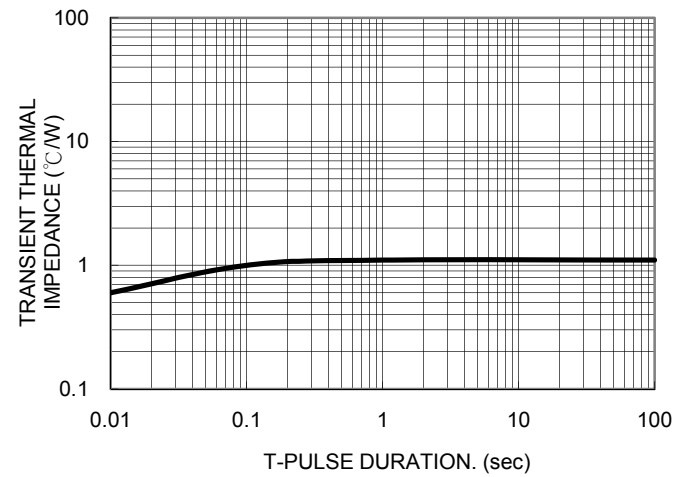
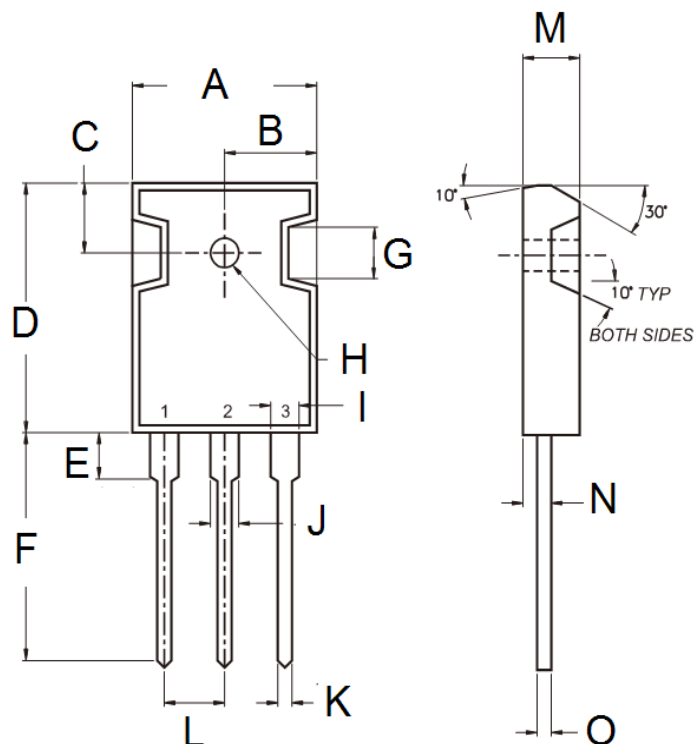


FIG. 6- TYPICAL TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE PER LEG



PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	15.90	16.40	0.626	0.646
B	7.90	8.20	0.311	0.323
C	5.70	6.20	0.224	0.244
D	20.80	21.30	0.819	0.839
E	3.50	4.10	0.138	0.161
F	19.70	20.20	0.776	0.795
G	-	4.30	-	0.169
H	2.90	3.40	0.114	0.134
I	1.93	2.18	0.076	0.086
J	2.97	3.22	0.117	0.127
K	1.12	1.22	0.044	0.048
L	5.20	5.70	0.205	0.224
M	4.90	5.16	0.193	0.203
N	2.70	3.00	0.106	0.118
O	0.51	0.76	0.020	0.030

MARKING DIAGRAM



P/N = Marking Code
 G = Green Compound
 YWW = Date Code
 F = Factory Code

Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

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

www.lifeelectronics.ru