

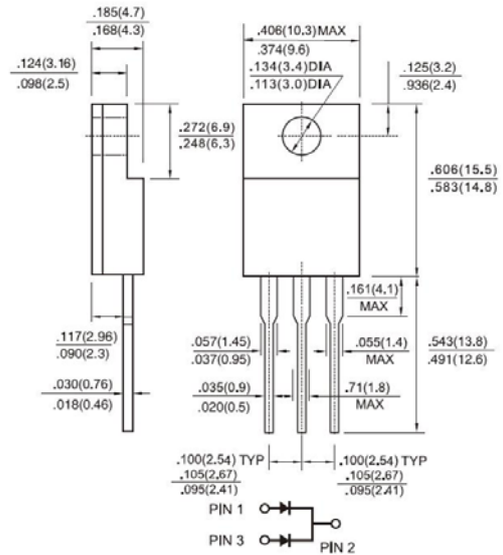


Features

- ✧ Low power loss, high efficiency
- ✧ High current capability, low forward voltage drop
- ✧ Plastic material used carries Underwriters Laboratory Classifications 94V-0
- ✧ High Surge current capability
- ✧ Qualified as per AEC-Q101
- ✧ Guard-ring for transient protection
- ✧ For use in low voltage, high frequency inverters, free wheeling, and polarity protection applications
- ✧ High temperature soldering guaranteed: 260°C / 10 seconds, 0.375"(9.5mm) lead lengths 5 lbs tension
- ✧ Green compound with suffix "G" on packing code & prefix "G" on datecode

Mechanical Data

- ✧ Case: ITO-220AB
- ✧ Terminals: Pure tin plated, lead free, solderable per MIL-STD-202, Method 208 guaranteed
- ✧ Polarity: As marked
- ✧ Mounting position: Any
- ✧ Mounting torque: 5 in-lbs. Max.
- ✧ Weight: 1.7 grams



Dimensions in inches and (millimeters)

Marking Diagram



- MBRF10LXXCT = Specific Device Code
 G = Green compound
 Y = Year
 WW = Work Week

Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Rating at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.
 Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.
 For capacitive load, derate current by 20%

Type Number	Symbol	MBRF10L100CT		Unit
Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	100		V
Maximum RMS Voltage	V_{RMS}	70		V
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	100		V
Maximum Average Forward Rectified Current	$I_{F(AV)}$	10		A
Peak Repetitive Forward Current (Rated VR, Square Wave, 20KHz)	$I_{F(RMS)}$	10		A
Peak Forward Surge Current, 8.3 ms Single Half Sine-wave Superimposed on Rated Load (JEDEC method)	I_{FSM}	120		A
Peak Repetitive Reverse Surge Current (Note 1)	I_{RRM}	1		A
Maximum Instantaneous Forward Voltage at (Note 2) $I_F = 5A, T_A = 25^\circ C$ $I_F = 5A, T_A = 125^\circ C$ $I_F = 10A, T_A = 25^\circ C$ $I_F = 10A, T_A = 125^\circ C$	V_F	TYP 0.73 0.59 0.82 0.66	MAX 0.76 0.65 0.85 0.71	V
Maximum Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage $T_A = 25^\circ C$ $T_A = 125^\circ C$	I_R	TYP 0.3 0.5	MAX 20 15	uA mA
Voltage rate of change (Rated V_R)	dV/dt	10,000		V/uS
Typical Junction Capacitance (Note 3)	C_j	185		pF
Maximum Thermal Resistance Per Leg	$R_{\theta JC}$	5.5		$^\circ C/W$
Operating Temperature Range	T_J	-55 to + 150		$^\circ C$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to + 150		$^\circ C$

Note1: 2.0uS Pulse Width, F=1.0KHz, Continues 10 Cycles

Note2: Pulse Test : 300us Pulse Width, 1% Duty cycle

Note3: Measure at 1MHz and Applied Reverse Voltage of 4.0V D.C.

RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES (MBRF10L100CT)

FIG. 1 MAXIMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE

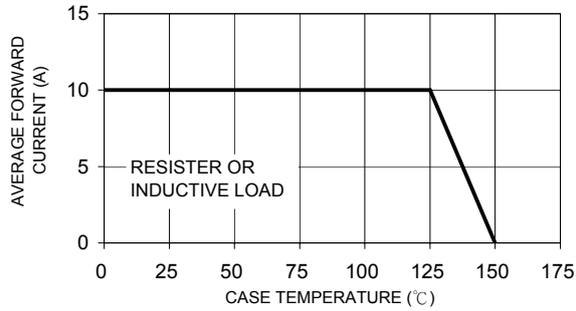


FIG. 2 MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

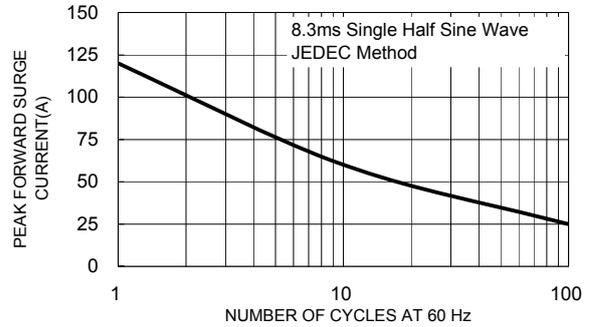


FIG. 3 TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

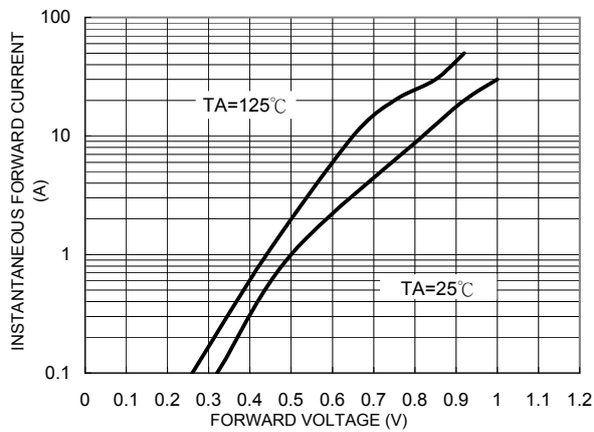


FIG. 4 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

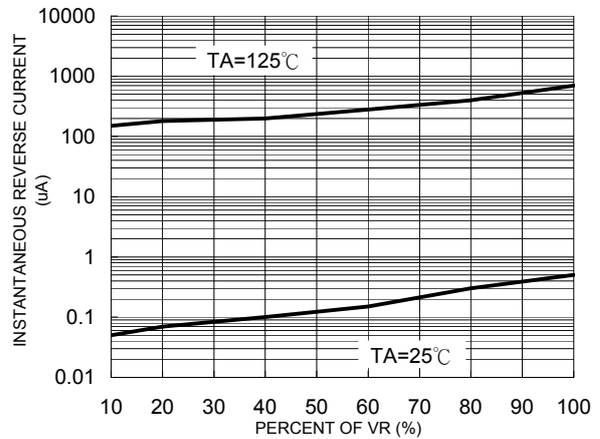


FIG. 5 TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

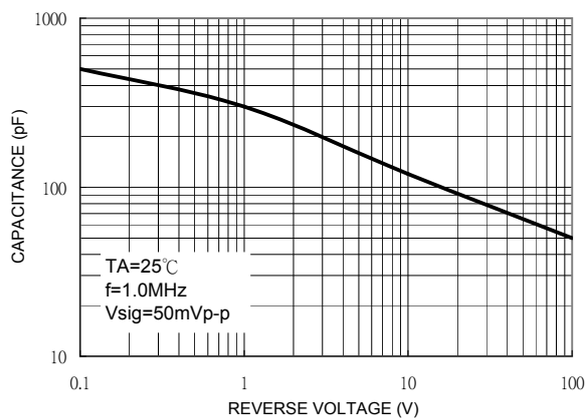
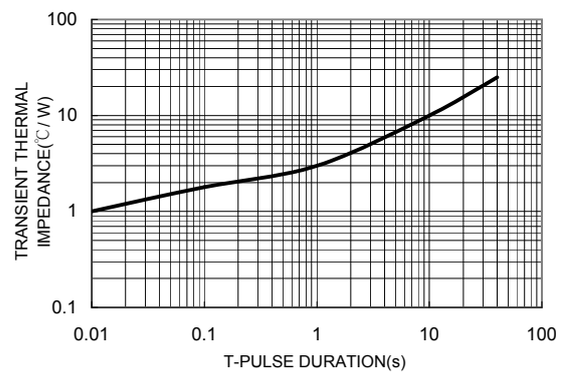


FIG. 6 TYPICAL TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE



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:

- Конкуренспособные 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