

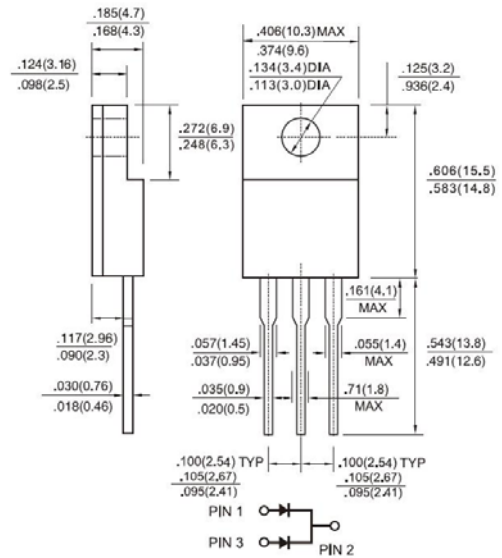


Features

- ✧ 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		°C/W
Operating Temperature Range	T_J	-55 to + 150		°C
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to + 150		°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

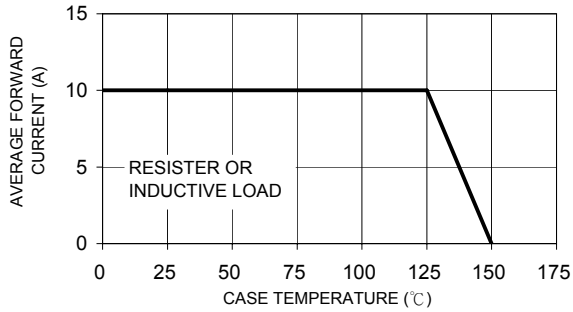


FIG. 2 MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

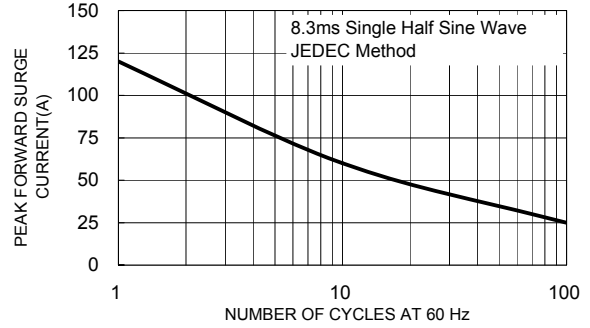


FIG. 3 TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

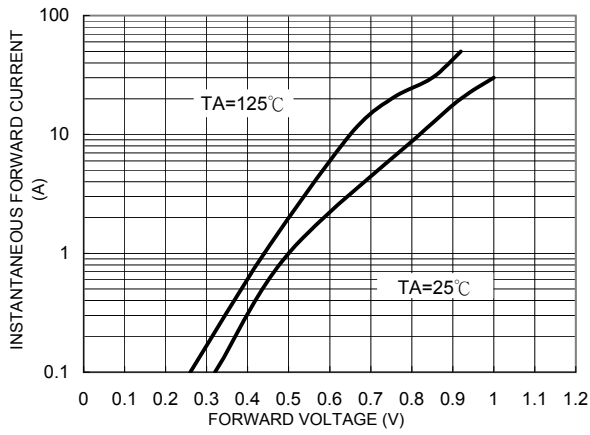


FIG. 4 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

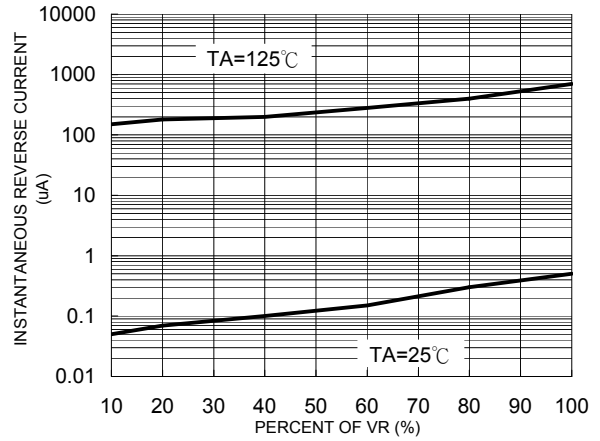


FIG. 5 TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

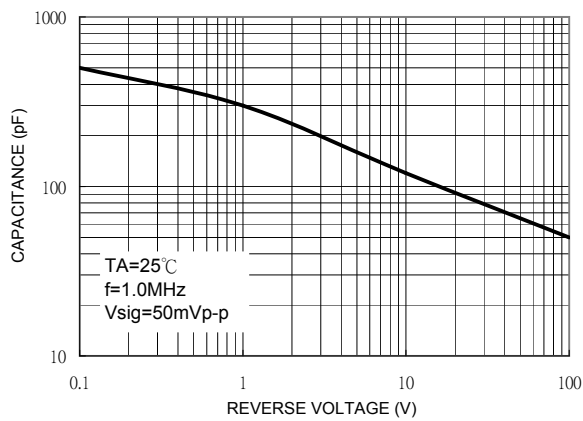
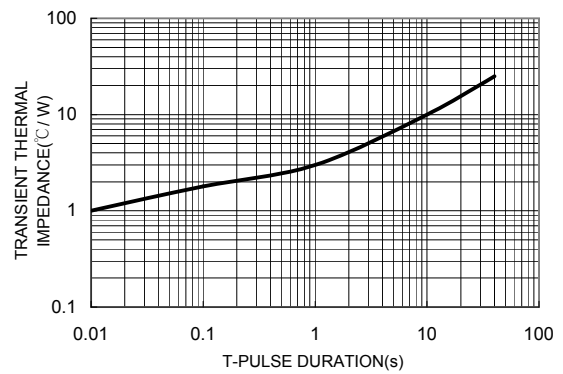


FIG. 6 TYPICAL TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А