

SURFACE MOUNT SCHOTTKY BARRIER RECTIFIER

VOLTAGE RANGE 20 to 60 Volts CURRENT 1.0 Ampere

FEATURES

- * Low switching noise
- * Low forward voltage drop
- * High current capability
- * High switching capability
- * High surge capability
- * High reliability

MECHANICAL DATA

- * Case: Molded plastic
- * Epoxy: Device has UL flammability classification 94V-O
- * Lead: MIL-STD-202E method 208C guaranteed
- * Metallurgically bonded construction
- * Mounting position: Any
- * Weight: 0.098 gram

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

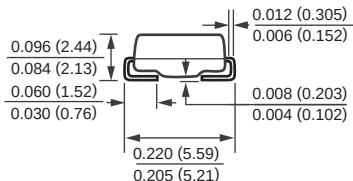
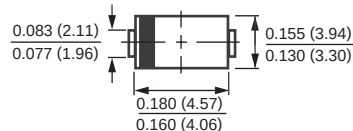
Ratings at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.

Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.

For capacitive load, derate current by 20%.



DO-214AA



Dimensions in inches and (millimeters)

MAXIMUM RATINGS (At TA = 25°C unless otherwise noted)

RATINGS	SYMBOL	FM120B	FM130B	FM140B	FM150B	FM160B	UNITS
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	VRRM	20	30	40	50	60	Volts
Maximum RMS Voltage	VRMS	14	21	28	35	42	Volts
Maximum DC Blocking Voltage	VDC	20	30	40	50	60	Volts
Maximum Average Forward Rectified Current at Derating Lead temperature	IO	1.0					Amps
Peak Forward Surge Current 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)	IFSM	40					Amps
Typical Thermal Resistance (Note 1)	RθJA	50					°C/W
Typical Junction Capacitance (Note 2)	CJ	110					pF
Operating Temperature Range	TJ	-65 to + 150					°C
Storage Temperature Range	TSTG	-65 to + 150					°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (At TA = 25°C unless otherwise noted)

CHARACTERISTICS		SYMBOL	FM120B	FM130B	FM140B	FM150B	FM160B	UNITS
Maximum Instantaneous Forward Voltage at 1.0A DC		V _F	.55			.70		Volts
Maximum Average Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage	@T _A = 25°C	I _R	1.0					mAmps
	@T _A = 100°C		10					mAmps

NOTES : 1. Thermal Resistance (Junction to Ambient): Vertical PC Board Mounting, 0.5" (12.7mm) Lead Length.
2. Measured at 1 MHz and applied reverse voltage of 4.0 volts.

2011-01
Rev:A

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (FM120B THRU FM160B)

FIG. 1 - TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

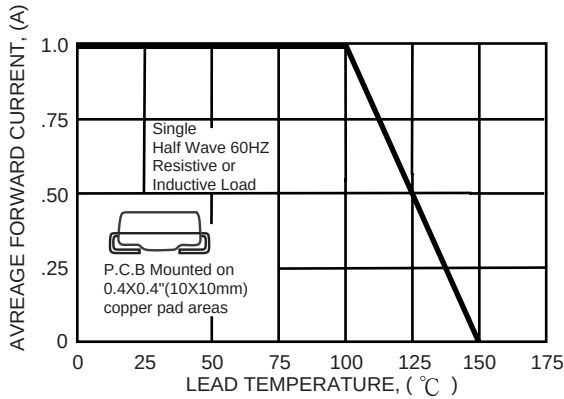


FIG. 2 - TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS

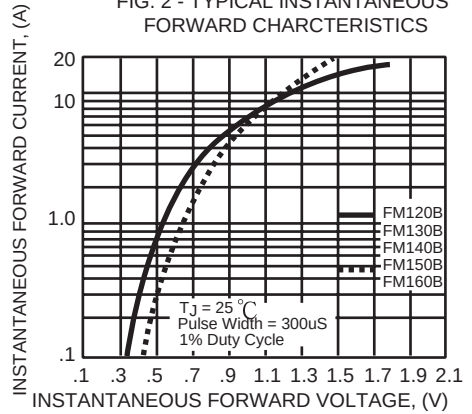


FIG. 3A - TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

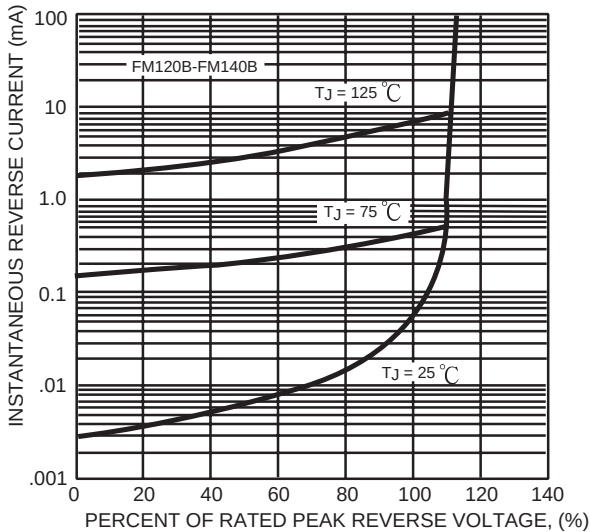


FIG. 3B - TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

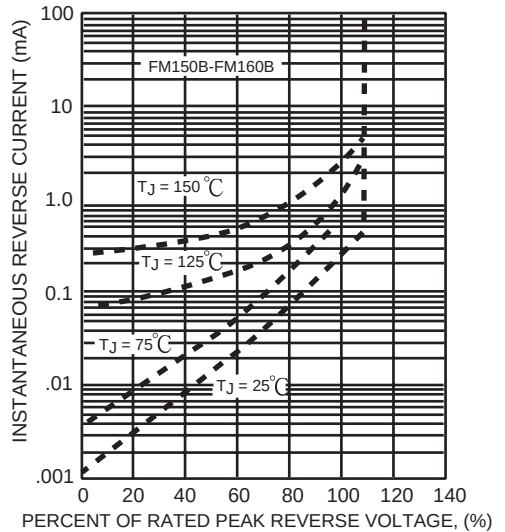


FIG. 4 - TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

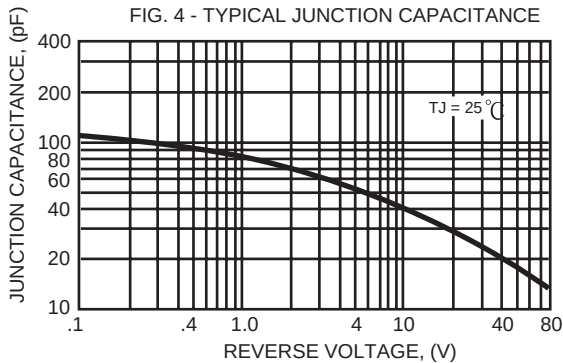
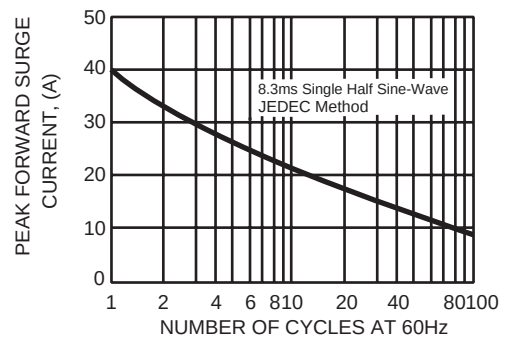
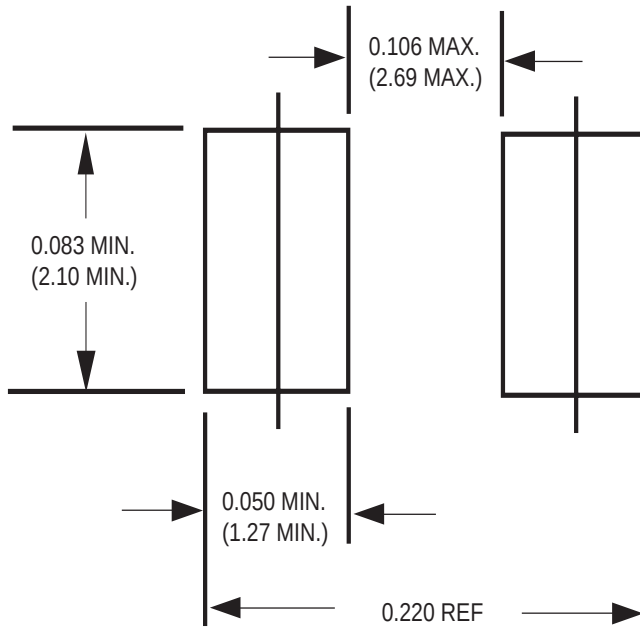


FIG. 5 - MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT



Mounting Pad Layout



Dimensions in inches and (millimeters)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9