

DATA SHEET

MMBD6050WS

SURFACE MOUNT SWITCHING DIODES

VOLTAGE	80 Volts	POWER	200mWatts
----------------	-----------------	--------------	------------------

SOD-323 Unit: inch (mm)

FEATURES

- Very fast reverse recovery ($t_{rr} < 2.0$ ns typical)
- Low capacitance (< 2.5 pF @ 0V)
- Surface mount package ideally suited for automatic insertion.
- In compliance with EU RoHS 2002/95/EC directives

MECHANICAL DATA

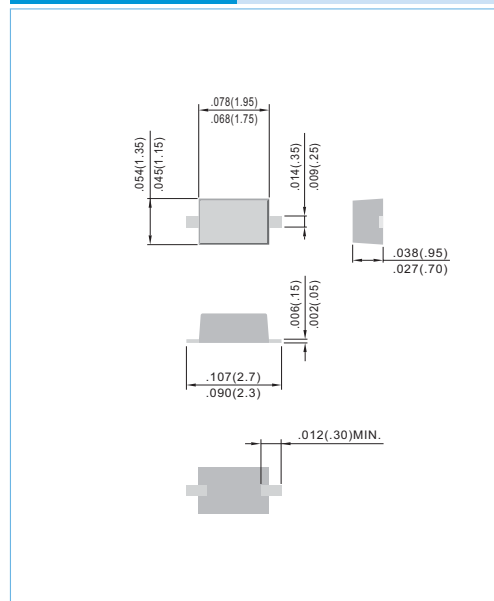
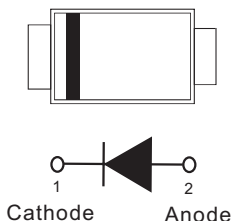
Case: SOD-323 plastic

Terminals : Solderable per MIL-STD-750, Method 2026

Approx weight : 0.008 gram

Polarity : Color band cathode

Marking : T2



ABSOLUTE RATINGS

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNITS
Maximum Reverse Voltage	V_R	80	V
Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	80	V
Continuous Forward Current	I_F	0.2	A
Non-repetitive Peak Forward Surge Current at $t=1.0 \mu s$	I_{FSM}	4.0	A

THERMAL CHARACTERISTICS

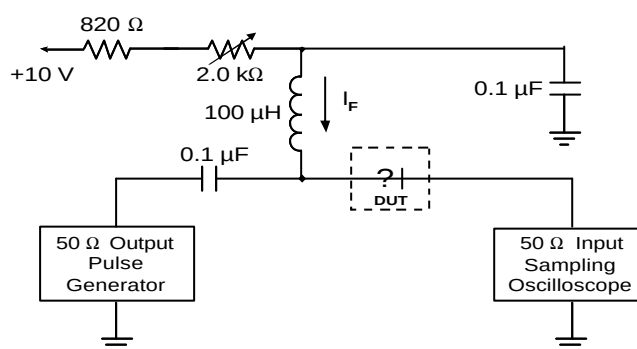
PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNITS
Power Dissipation ⁽¹⁾	P_{TOT}	200	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient ⁽¹⁾	$R_{\theta JA}$	625	°C/W
Junction Temperature	T_J	-55 to 150	°C
Storage Temperature	T_{STG}	-55 to 150	°C

NOTE:

1. FR-4 Board=70 x 60 x 1mm.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_J=25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS
Reverse Breakdown Voltage	V_{BR}	$I_R=100\mu\text{A}$	80	-	-	V
Reverse Current	I_R	$V_R=50\text{V}$	-	-	100	nA
Forward Voltage	V_F	$I_F=1\text{mA}$ $I_F=100\text{mA}$	0.55 0.85	-	0.7 1.1	V
Total Capacitance	C_T	$V_R=0\text{V}$, $f=1\text{MHz}$	-	-	2.5	pF
Reverse Recovery Time (Figure 1)	t_{rr}	$I_F=I_R=10\text{mA}$, $R_L=100\Omega$	-	-	4.0	ns



- Notes: 1. A $2.0\text{k}\Omega$ variable resistor adjusted for a forward current (I_F) to 10mA
 2. Input pulse is adjusted to $I_{R(\text{peak})}$ is equal to 10mA

Figure 1. REVERSE RECOVERY TIME EQUIVALENT TEST CIRCUIT

ELECTRICAL CHARACTERISTIC CURVES

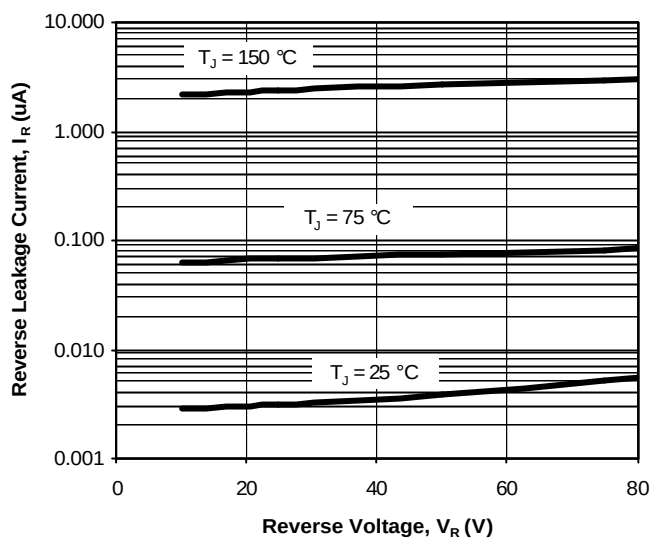


Fig. 2. Reverse Current vs. Reverse Voltage

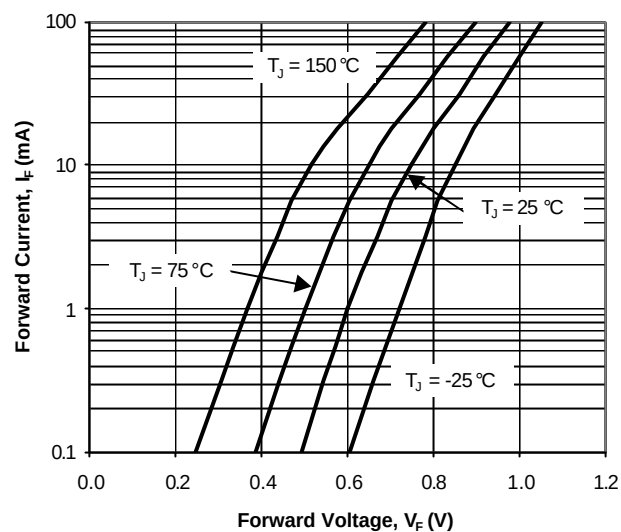


Fig. 3. Forward Current vs. Forward Voltage

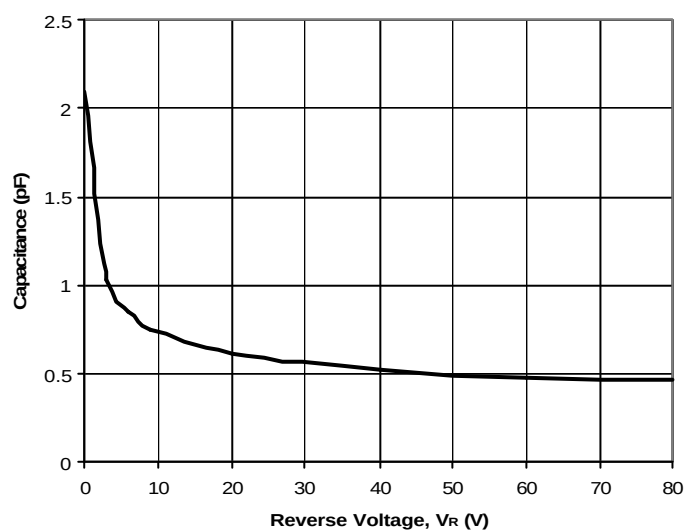
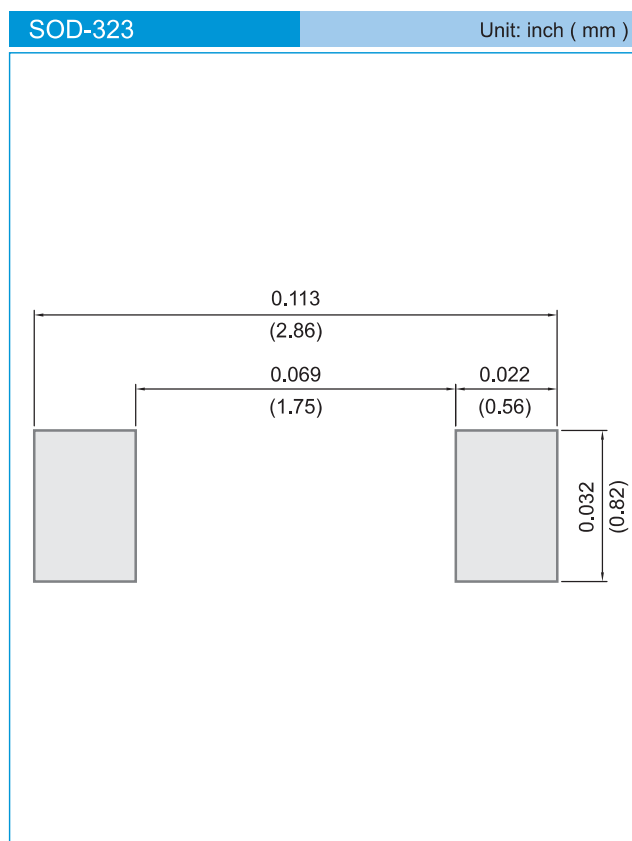


Fig. 4. Capacitance vs. Reverse Voltage

MOUNTING PAD LAYOUT



ORDER INFORMATION

- Packing information
 - T/R - 12K per 13" plastic Reel
 - T/R - 5K per 7" plastic Reel

LEGAL STATEMENT

Copyright PanJit International, Inc 2009

The information presented in this document is believed to be accurate and reliable. The specifications and information herein are subject to change without notice. Pan Jit makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose. Pan Jit products are not authorized for use in life support devices or systems. Pan Jit does not convey any license under its patent rights or rights of others.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.