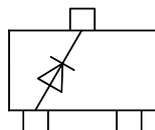


SWITCHING DIODE

FEATURES

- **Fast Switching Speed**
- **For General Purpose Switching Applications**
- **High Conductance**
- **Pb-Free package is available**
RoHS product for packing code suffix "G"
Halogen free product for packing code suffix "H"
- **Moisture Sensitivity Level 1**



Marking: A2

Maximum Ratings and Electrical Characteristics, Single Diode @T_A=25°C

Parameter	Symbol	Limits	Unit
Non-Repetitive Peak reverse voltage	V _{RM}	100	V
Peak Repetitive Peak reverse voltage Working Peak Reverse Voltage DC Blocking Voltage	V _{R(RM)} V _{R(WM)} V _R	75	V
RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	53	V
Forward Continuous Current	I _{FM}	300	mA
Average Rectified Output Current	I _O	150	mA
Peak forward surge current @=1.0μs @=1.0s	I _{FSM}	2.0 1.0	A
Power Dissipation	P _D	200	mW
Thermal Resistance Junction to Ambient	R _{θJA}	625	K/W
Junction temperature	T _j	150	°C
Storage temperature	T _{STG}	-65~+150	°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_{amb}=25°C unless otherwise specified)

Parameter	Symbol	Test conditions	MIN	MAX	UNIT
Reverse breakdown voltage	V _{(BR)R}	I _R = 10μA	75		V
Reverse voltage leakage current	I _R	V _R =75V V _R =20V		1 25	μA nA
Forward voltage	V _F	I _F =1mA I _F =10mA I _F =50mA I _F =150mA		0.715 0.855 1 1.25	V
Diode capacitance	C _D	V _R =0, f=1MHz		2	pF
Reveres recovery time	t _{rr}	I _F =I _R =10mA, I _{rr} =0.1×I _R , R _L =100Ω		4	nS



Typical Characteristics

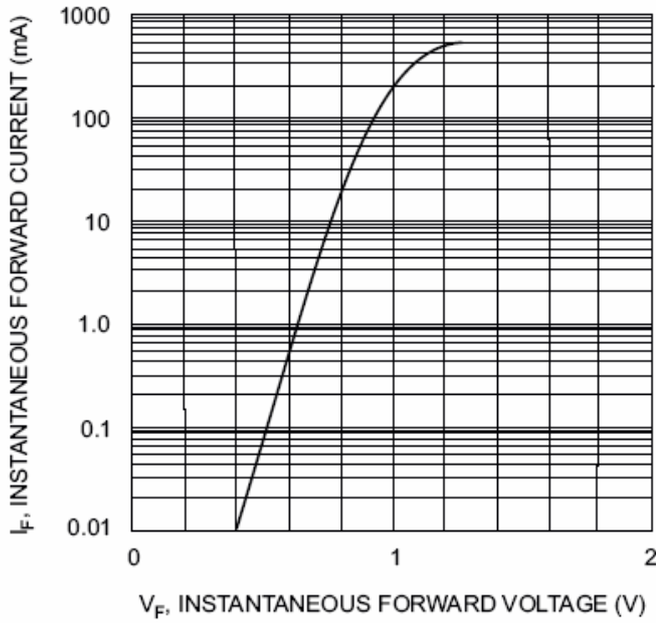


Fig. 1 Forward Characteristics

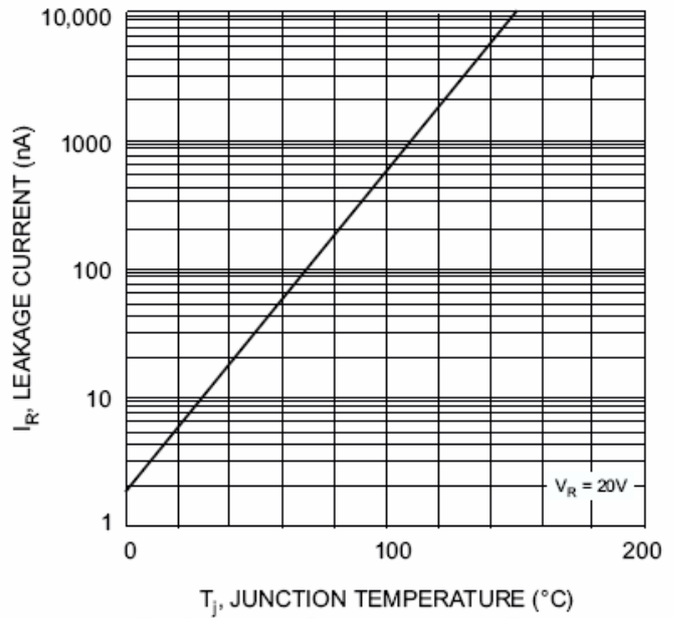
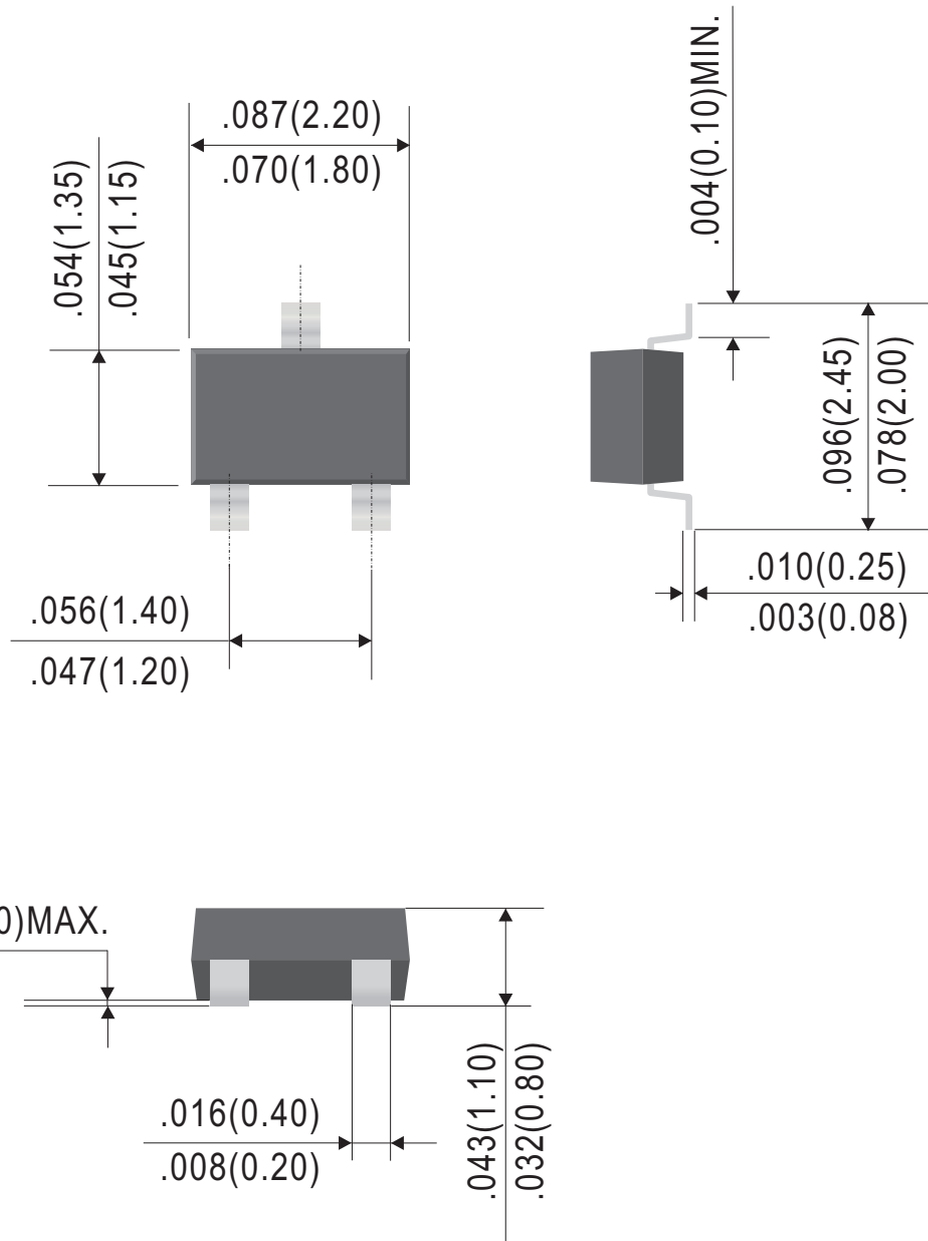


Fig. 2 Leakage Current vs Junction Temperature



Outline Drawing

SOT-323



Dimensions in inches and (millimeters)



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.