

CDSV16-G

RoHS Device

Features

- -Fast Switching Speed
- -Electrically Identical to Standard JEDEC
- -High Conductance
- -Surface Mount Package Ideally Suited for Automatic Insertion
- -Flat Package SOD-123 in Stead mini-MELF Package

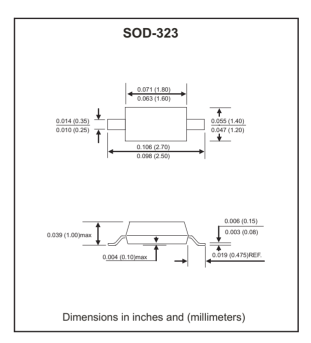
Mechanical data

-Case: SOD-323, Molded Plastic

-Terminals: Solderable per MIL-STD-202, Method

208

-Weight: 0.01 gram(approx.)



Maximum Rating (at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Max	Unit
Non-Repetitive peak reverse voltage		VRM		100	V
Peak repetitive peak reverse voltage Working peak reverse voltage DC blocking voltage		VRRM VRWM VR		75	V
RMS reverse voltage		VR(RMS)		53	V
Forward continuous current		lғм		300	mA
Average rectified output current		lo		150	mA
Peak forward surge current	TP = 1uS TP = 1S	IFSM		2 1	А
Power dissipation		Po		200	mW
Thermal Resistance (Junction to ambient)		RθJA		625	°C/W
Storage temperature		Тѕтс	-65	+150	°C
Junction temperature		Tj		+125	°C

Electrical Characteristics (at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Тур	Max	Unit
Forward voltage	IF = 1 mA DC IF = 10mA DC IF = 50mA DC IF =150mA DC	VF			0.715 0.855 1.0 1.25	V
Reverse current	VR = 20 V VR = 75 V	lr			25 1	nA uA
Capacitance between terminals	f = 1 MHz,and 0VDC reverse voltage	Ст			2	РF
Reverse recovery time	IF = IR=10 mA, RL =100 ohms, Irr = 0.1 X IR	Trr			4	nS

REV:A



Typical Characteristics (CDSV16-G)

Fig.1 - Forward Characteristics

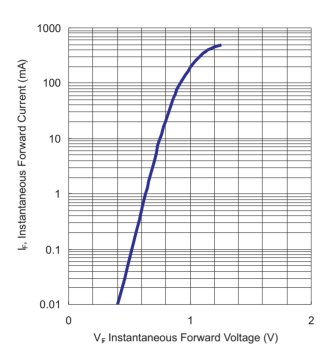
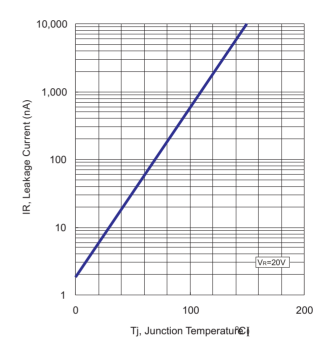


Fig.2 - Leakage current V.S. Junction Temperature



QW-B0027 Page 2



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331