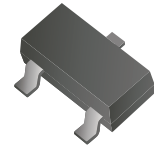


CDSH3-16-G/56-G/70-G/99-G

Reverse Voltage: 85 Volts
Forward Current: 155 mA
RoHS Device



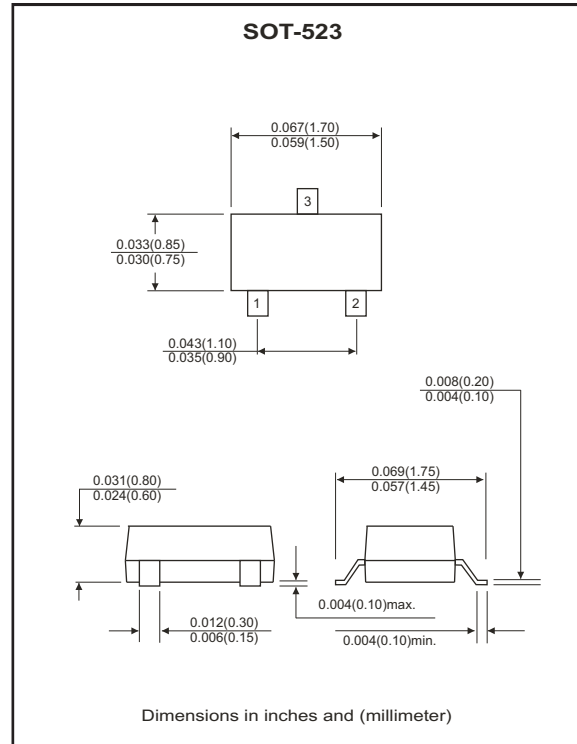
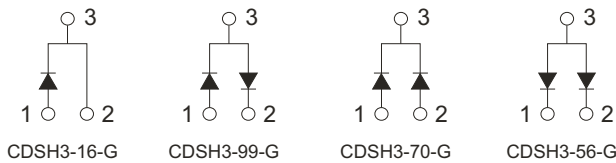
Features

- Design for mounting on small surface.
- High speed switching.
- High mounting capability, strong surge withstand, high reliability.

Mechanical data

- Case: SOT-523, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Approx. weight: 0.002 grams

Circuit diagram



Maximum Ratings and Electrical Characteristics

(at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Value	Units
Repetitive peak reverse voltage	V _{RRM}		85	V
Reverse voltage	V _R		85	V
Forward current	I _F		155	mA
Peak surge forward current	I _{FSM}	T=1.0 μS	4	A
Power dissipation	P _D		150	mW
Maximum forward voltage	V _F	@I _F =1mA @I _F =10mA @I _F =50mA @I _F =100mA	0.715 0.855 1.0 1.25	V
Maximum reverse current	I _R	@V _R =20V @V _R =75V @V _R =25V, T _J =150 °C @V _R =75V, T _J =150 °C	0.03 2.0 60 100	μA
Maximum reverse recovery time	T _{rr}	I _F =10mA, V _R =6V, R _L =100Ω	4	nS
Typical diode capacitance	C _J	V _R =0V, f=1.0MHz	1.5	pF
Maximum junction temperature	T _J		150	°C
Storage temperature	T _{STG}		-55 to +150	°C

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDSH3-16-G/56-G/70-G/99-G)

Fig.1 - Forward Characteristics

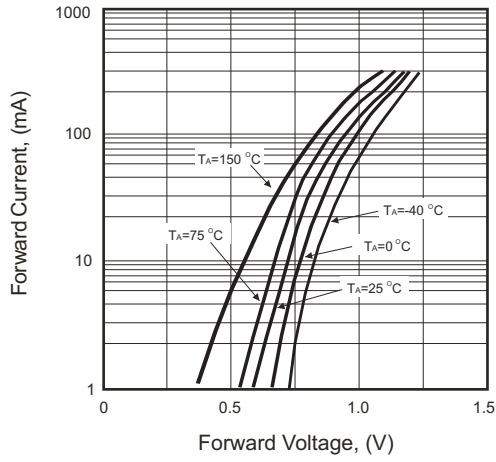


Fig.2 - Reverse Characteristics

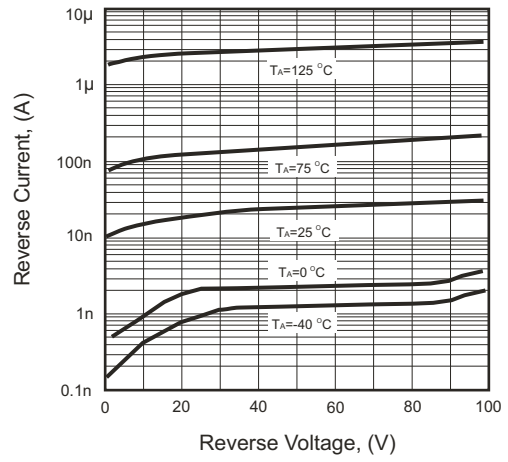


Fig.3 - Capacitance Between Terminals Characteristics

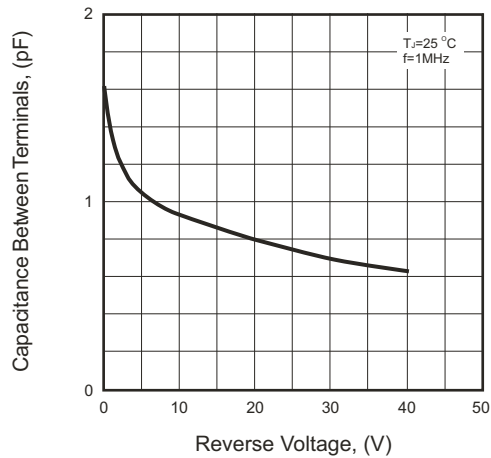
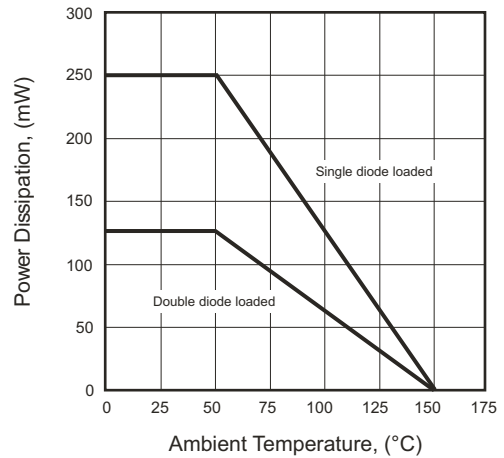


Fig.4 - Power Derating Curve





Стандарт Электрон Связь

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 научно-исследовательскими 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