

CDSW3004-HF

Reverse Voltage: 300 V

Forward Current: 225mA

RoHS Device

Halogen Free



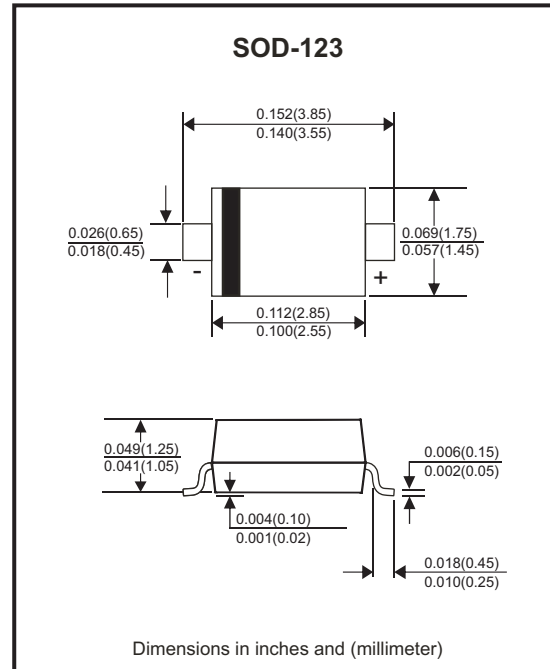
Features

- Low leakage current.
- High reverse breakdown voltage.
- Fast switching speed.
- Surface mount package ideally suited for automatic insertion.

Mechanical data

- Case: SOD-123, Molded Plastic
- Terminals: Solderable per MIL-STD-750, method 2026.

Circuit diagram



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

Parameter	Symbol	Value	Unit
Peak repetitive reverse voltage	V _{RRM}	350	V
Working peak reverse voltage @t=1.0μs DC reverse voltage @t=1.0s	V _{RWM} V _R	300	V
RMS reverse voltage	V _{R(RMS)}	212	V
Forward continuous current	I _{FM}	225	mA
Repetitive peak forward current	I _{FRM}	625	mA
Non-Repetitive peak forward surge current @t=1.0μs @t=1.0s	I _{FSM}	4.0 1.0	A
Power dissipation	P _D	400	mW
Thermal resistance junction to ambient air	R _{θJA}	312	°C/W
Junction temperature range	T _j	-65~+150	°C
Storage temperature range	T _{STG}	-65~+150	°C

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV: A

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

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Reverse breakdown voltage	IR = 150 µA	V _{(BR)R}	350	-	-	V
Forward voltage	I _F = 20mA	V _{F1}	-	0.78	0.87	V
	I _F = 100mA	V _{F2}	-	0.93	1.0	V
	I _F = 200mA	V _{F3}	-	1.03	1.25	V
Reverse current	V _R = 240 V , T _J = 25°C	I _{R1}	-	30	100	nA
	V _R = 240 V , T _J = 150°C	I _{R2}	-	35	100	µA
Total Capacitance	f = 1 MHz , V _R = 0 V	C _T	-	1.0	5.0	pF
Reverse recovery time	I _F = I _R = 30 mA, R _L = 100 Ω, I _{rr} = 0.1 X I _R	t _{rr}	-	-	50	nS

Typical Characteristics (CDSW3004-HF)

Fig.1 - Power Derating Curve

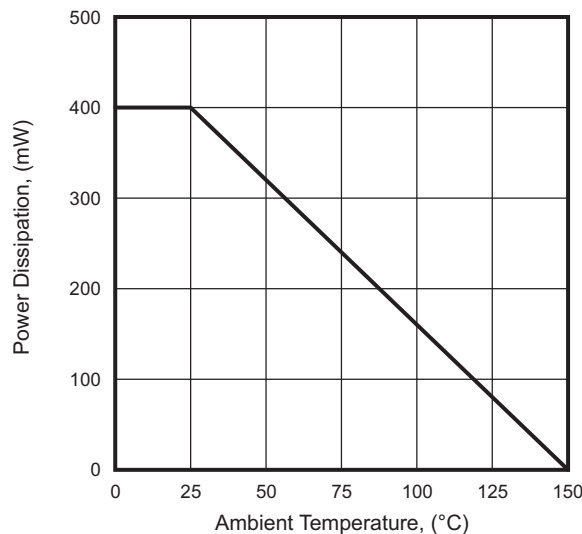


Fig.2 - Forward Characteristics

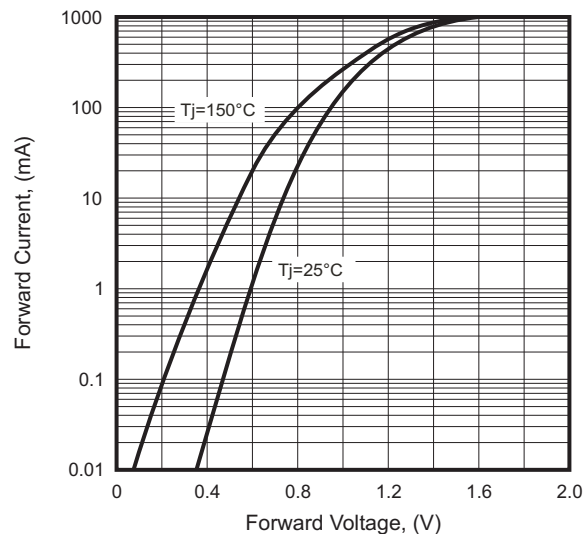


Fig.3 - Typical Reverse Characteristics

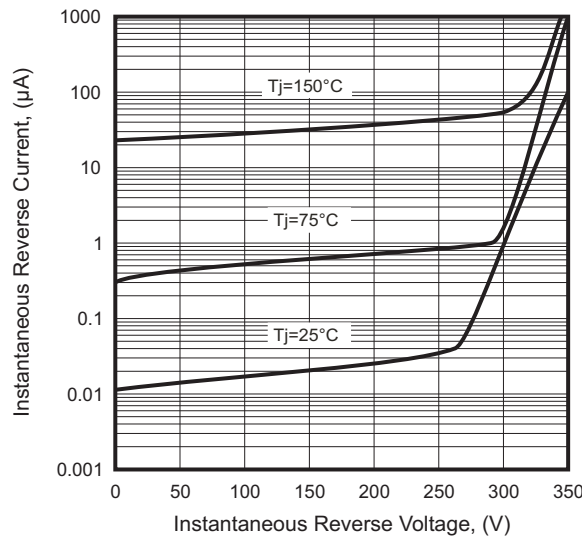
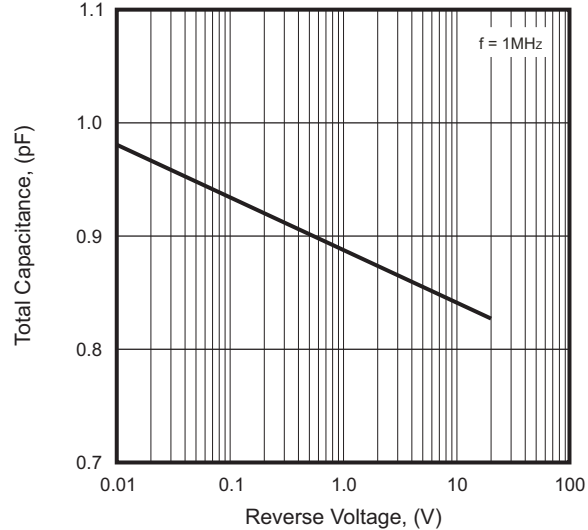


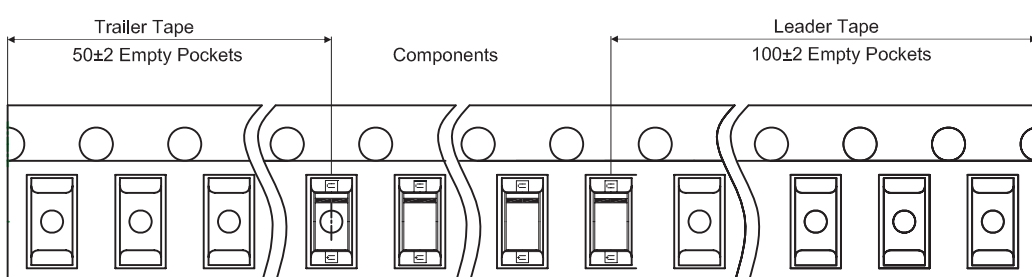
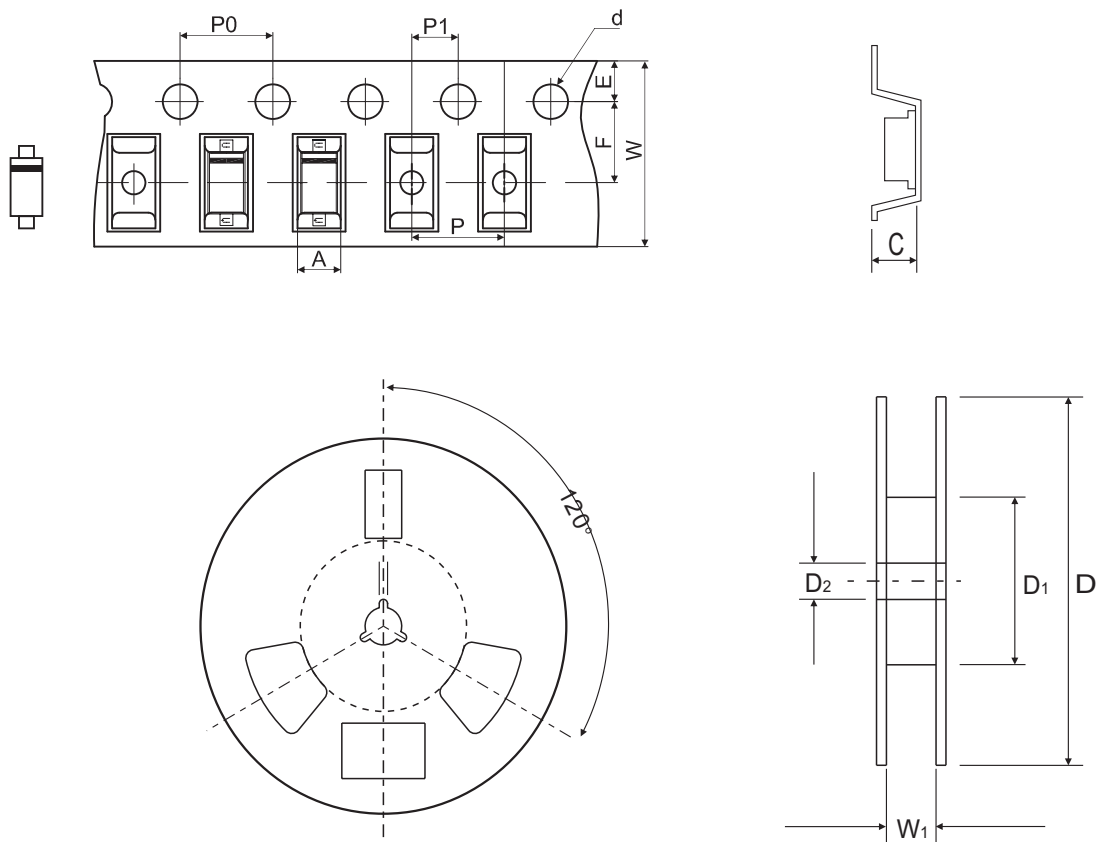
Fig.4 - Typical Total Capacitance vs. Reverse Voltage



Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV: A

Reel Taping Specification



SOD-123	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	1.85 ± 0.10	3.94 ± 0.10	1.57 ± 0.10	1.55 ± 0.05	178 ± 1.00	54.0 ± 0.50	13.0 ± 0.50
	(inch)	0.073 ± 0.004	0.155 ± 0.004	0.062 ± 0.004	0.061 ± 0.002	7.008 ± 0.039	2.126 ± 0.020	0.512 ± 0.020

SOD-123	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	$8.00 \pm 0.20/-0.10$	9.50 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.158 ± 0.004	0.158 ± 0.004	0.079 ± 0.002	$0.315 \pm 0.008/-0.004$	0.374 ± 0.039

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV: A

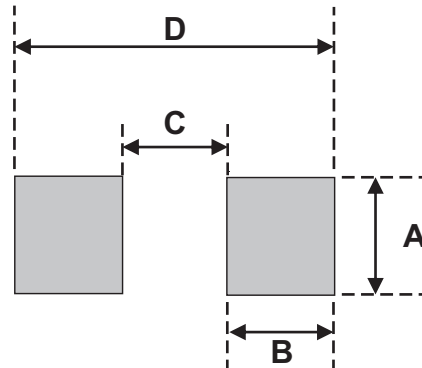
Marking Code

Part Number	Marking Code
CDSW3004-HF	4P



Suggested PAD Layout

SIZE	SOD-123	
	(mm)	(inch)
A	1.22	0.048
B	0.91	0.036
C	2.36	0.093
D	4.19	0.165



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
SOD-123	3,000	7

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.



**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331