

CDSW3004-HF

Reverse Voltage: 300 V

Forward Current: 225mA

RoHS Device

Halogen Free

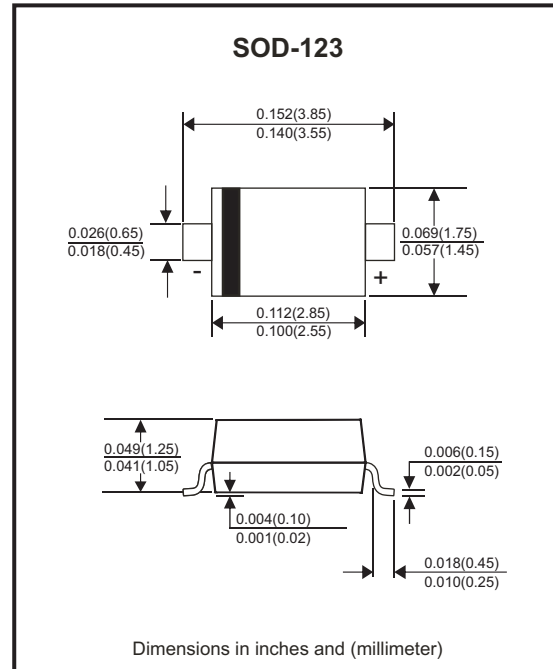


Features

- 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

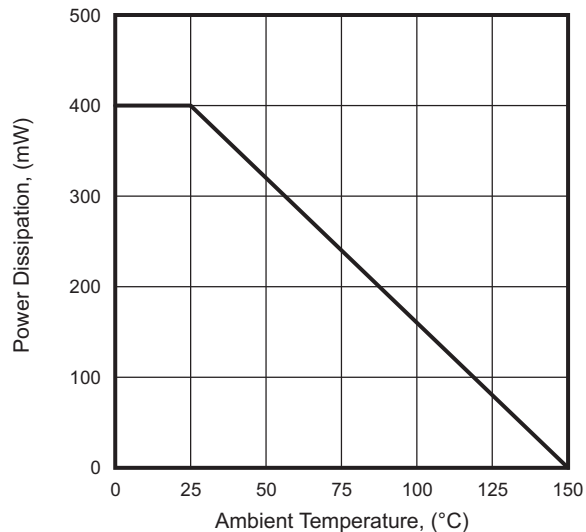


Fig.2 - Forward Characteristics

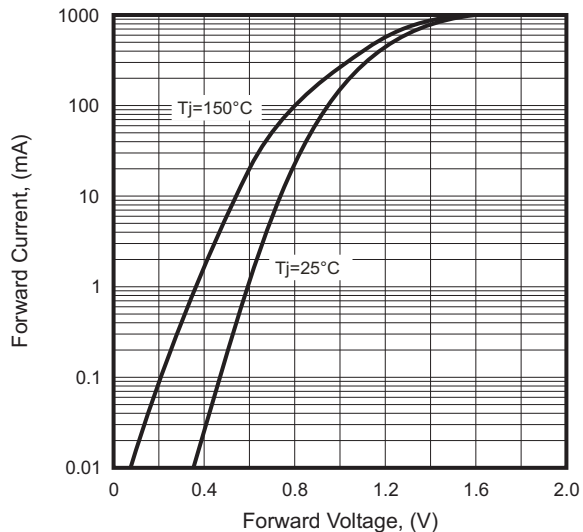


Fig.3 - Typical Reverse Characteristics

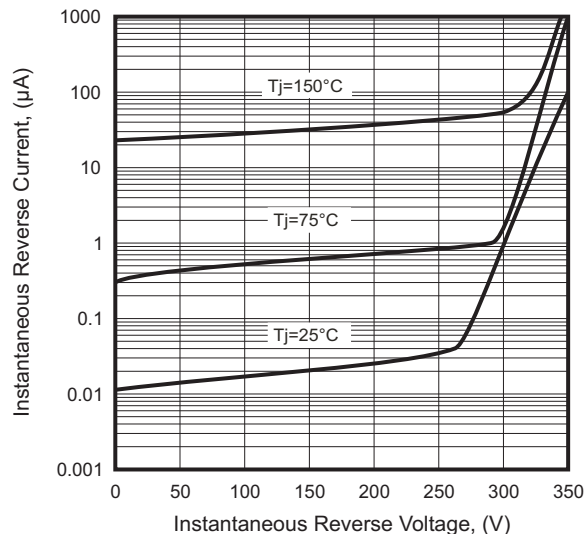
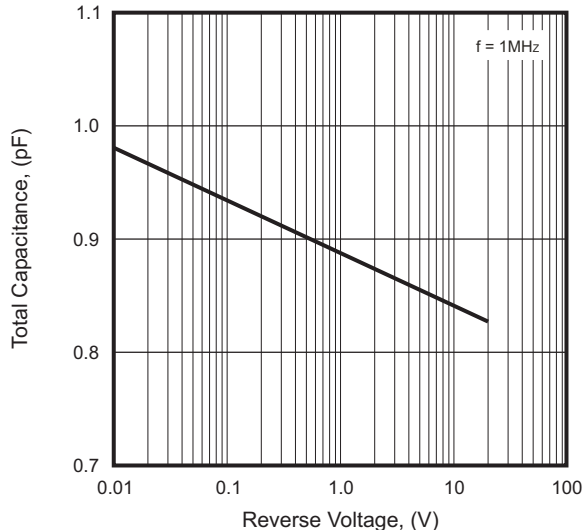


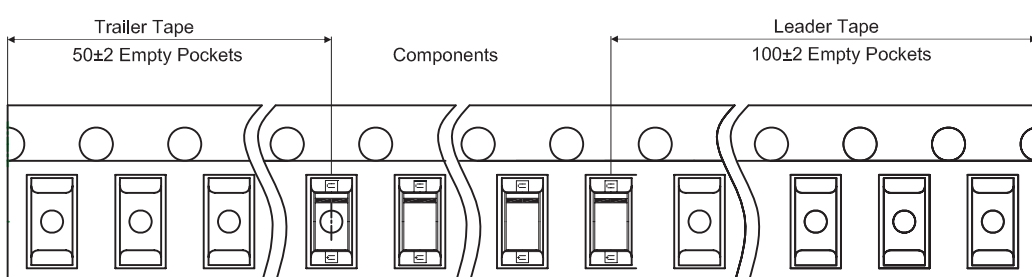
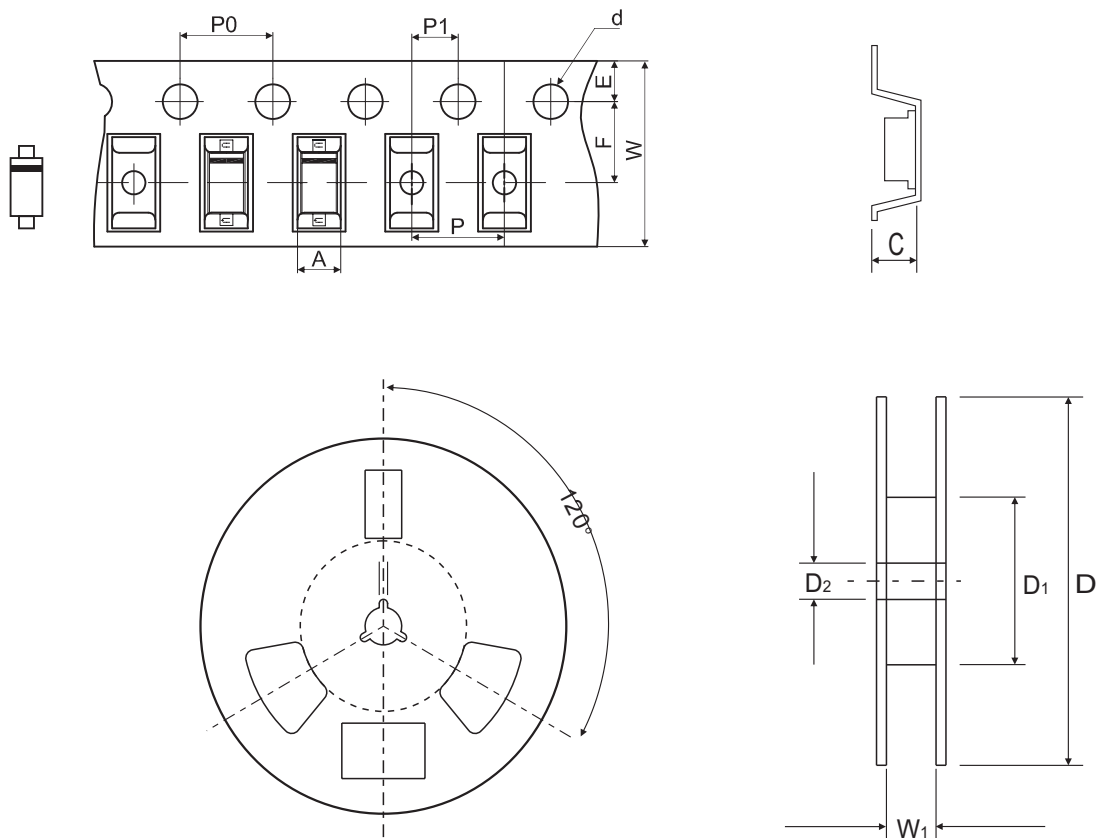
Fig.4 - Typical Total Capacitance vs. Reverse Voltage



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	$8.00+0.20/-0.10$	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	$0.315+0.008/-0.004$	0.374 ± 0.039

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

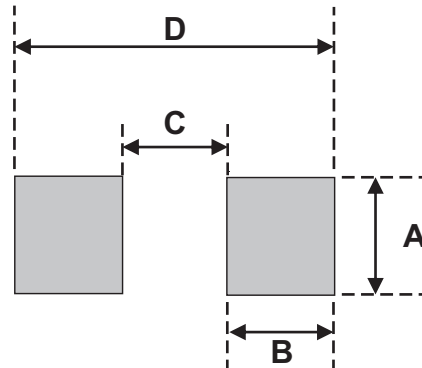
Marking Code

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.



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, помошь 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 помошь 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.