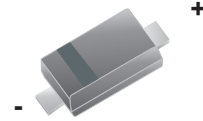


1SS400-G

Reverse Voltage: 90 Volts
Rectifying Current: 100 mA
RoHS Device



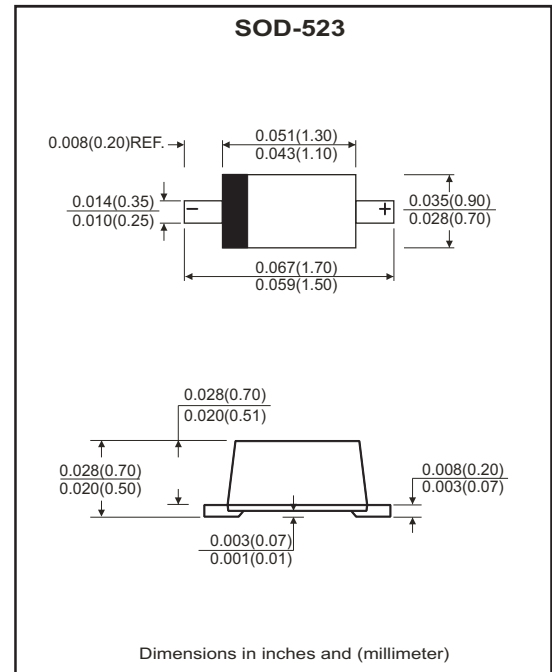
Features

- High speed switching.
- Small surface mounting type.
- High reliability with high surge current handling capability.

Mechanical data

- Case: SOD-523 standard package, Molded Plastic
- Terminals: Solderable per MIL-STD-750, method 2026
- Marking code: cathode band & A
- Mounting position: Any
- Weight: 0.012 gram(approx.)

Circuit Diagram



Maximum Ratings (at $T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	1SS400-G	Unit
Peak reverse voltage	V_{RM}	90	V
DC reverse voltage	V_{DC}	80	V
Peak forward current	I_{FM}	225	mA
Mean rectified current	I_o	100	mA
Surge current	I_{FSM}	500	mA
Power dissipation	P_D	150	mW
Junction temperature	T_J	150	$^{\circ}\text{C}$
Storage temperature range	T_{STG}	-55 ~ +150	$^{\circ}\text{C}$

Electrical Characteristics (at $T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward voltage	V_F	$I_F=100\text{mA}$	-----	-----	1.2	V
Reverse current	I_R	$V_R=80\text{V}$	-----	-----	0.1	μA
Capacitance between terminals	C_T	$V_R=0.5\text{V}, f=1.0\text{MHz}$	-----	0.72	3.0	pF
Reverse recovery time	t_{rr}	$V_R=6\text{V}, I_F=10\text{mA}, R_L=100\Omega$	-----	-----	4.0	nS

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

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (1SS400-G)

Fig.1 - Power Derating Curve

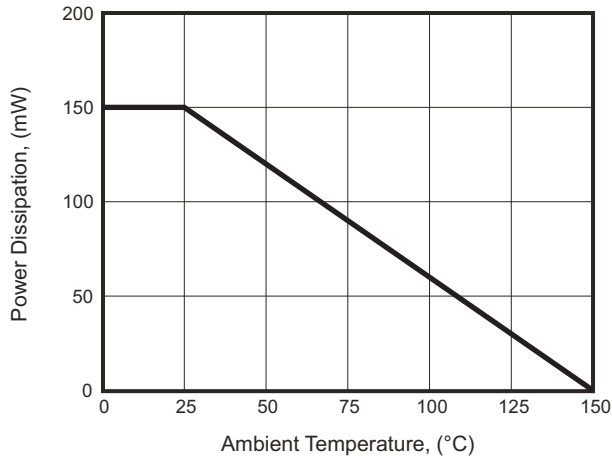


Fig.2 - Forward Characteristics

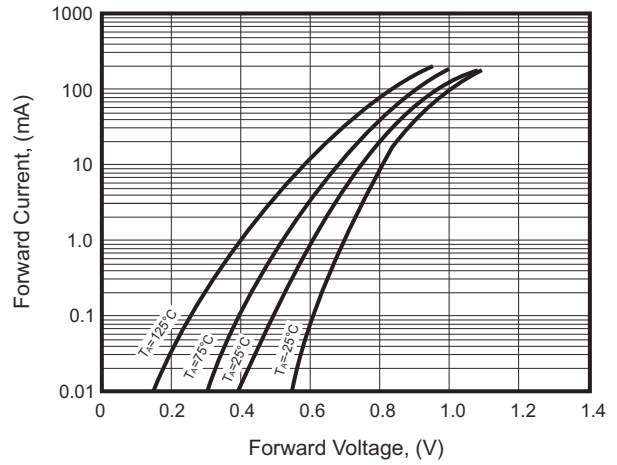


Fig.3 - Reverse Characteristics

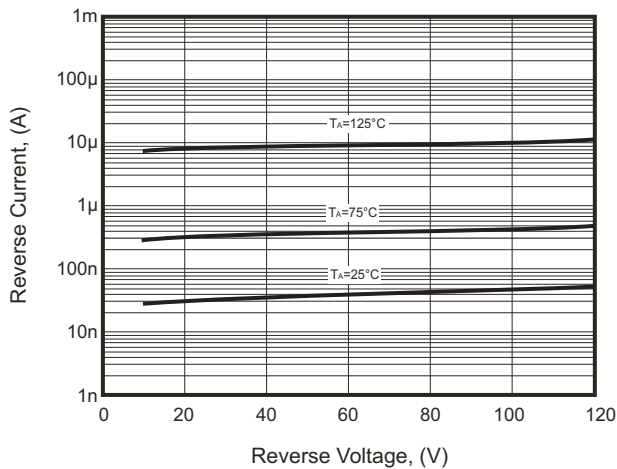


Fig.4 - Capacitance between terminals

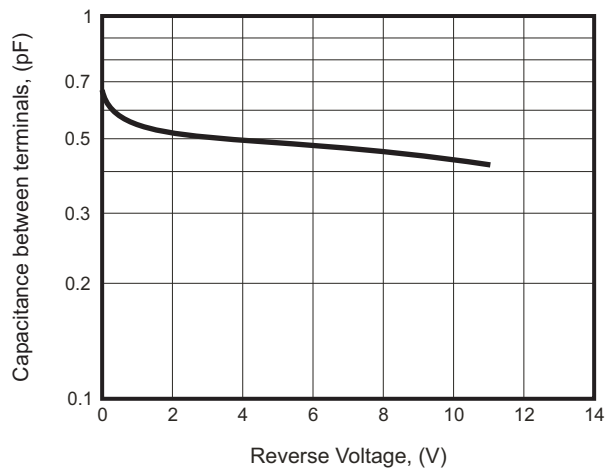


Fig.5 - Reverse Recovery Time Characteristics

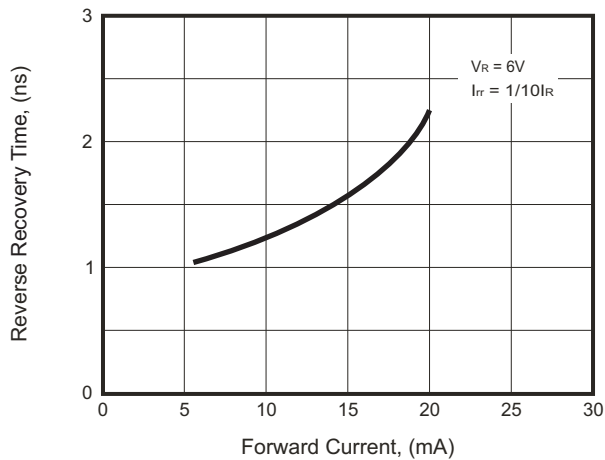
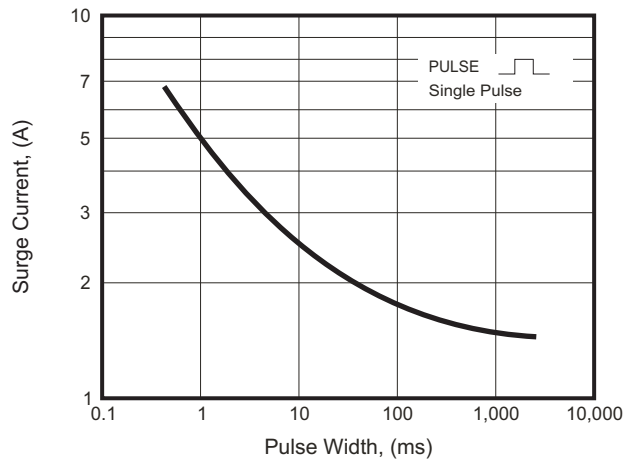
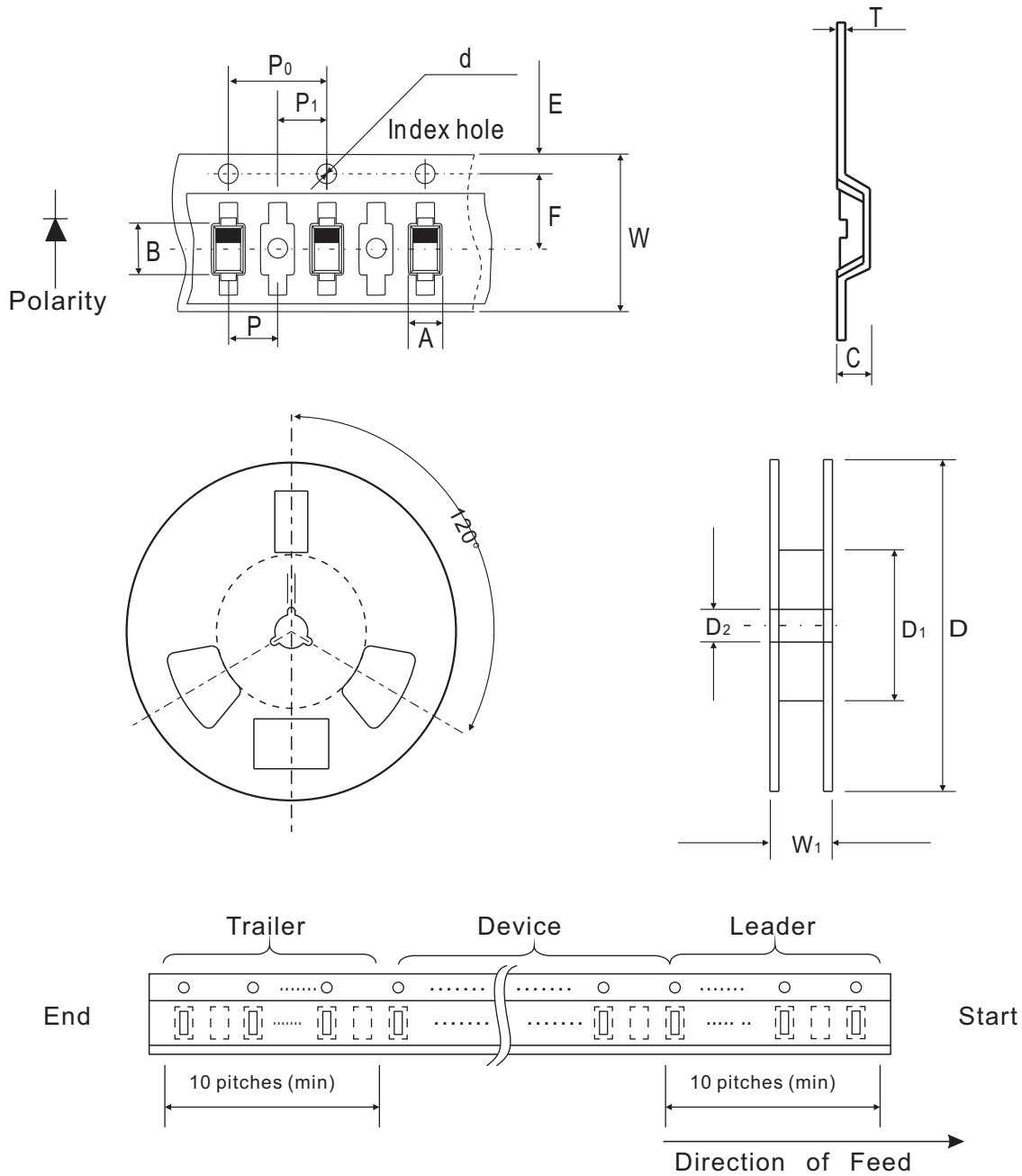


Fig.6 - Surge Current Characteristics



Reel Taping Specification

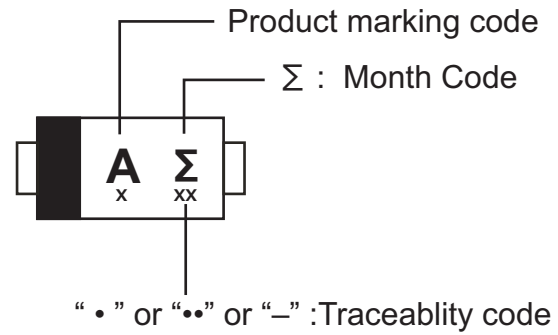


SOD-523	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	0.90 ± 0.10	1.94 ± 0.10	0.73 ± 0.10	1.50 ± 0.10	178 ± 1.00	54.40 ± 0.40	13.00 ± 0.20
	(inch)	0.035 ± 0.004	0.076 ± 0.004	0.029 ± 0.004	0.059 ± 0.004	7.008 ± 0.039	2.142 ± 0.016	0.512 ± 0.008

SOD-523	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	2.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	8.00 + 0.30 / - 0.10	9.50 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.079 ± 0.004	0.158 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.315 + 0.012 / - 0.004	0.374 ± 0.039

Marking Code

Part Number	Marking Code	
1SS400-G	A	A Σ



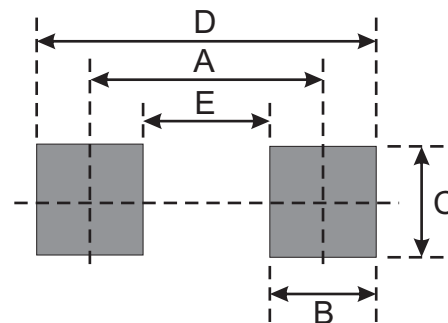
Month Code:

Month	Odd Year (per A.D.)	Even Year (per A.D.)
Jan	1	E
Feb	2	F
Wer	3	H
Apr	4	J
May	5	K
Jun	6	L

Month	Odd Year (per A.D.)	Even Year (per A.D.)
Jul	7	N
Aug	8	P
Sep	9	U
Oct	T	X
Nov	V	Y
Dec	C	Z

Suggested PAD Layout

SIZE	SOD-523	
	(mm)	(inch)
A	1.32	0.052
B	0.48	0.019
C	0.40	0.016
D	1.80	0.071
E	0.84	0.033



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
SOD-523	3,000	7
	8,000	7



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.