

V_{RM}	100	V
I_{FM}	500	mA
I_F	215	mA
I_{FSM}	4000	mA

● Features

- High reliability
- Small mold type

● Application

- General switching

● Structure

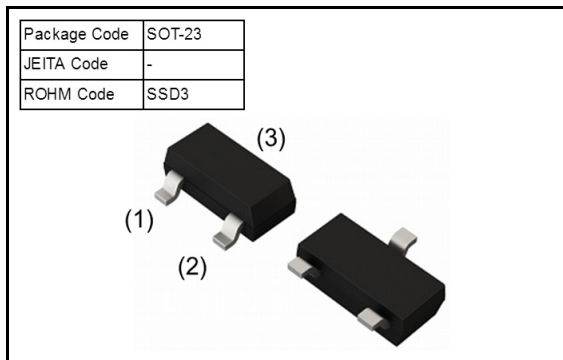
- Epitaxial planar

● Absolute Maximum Ratings ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

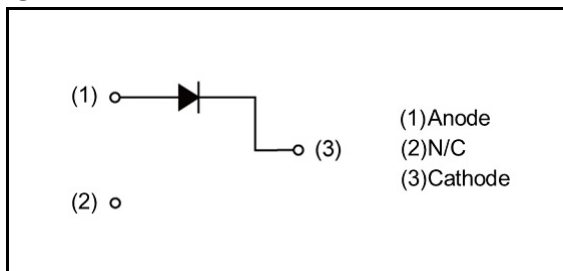
Parameter	Symbol	Conditions	Limits	Unit
Repetitive peak reverse voltage	V_{RM}	-	100	V
Reverse voltage	V_R	-	80	V
Power dissipation	P_D	$T_a \leq 25^\circ\text{C}$	250	mW
Repetitive peak reverse forward current	I_{FM}	-	500	mA
Peak forward surge current	I_{FSM}	$t=1\mu\text{s}$	4000	mA
Forward current	I_F	-	215	mA
Junction temperature	T_j	-	150	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	T_{stg}	-	-65 ~ 150	$^\circ\text{C}$

※Caution: static electricity

● Outline



● Inner Circuit



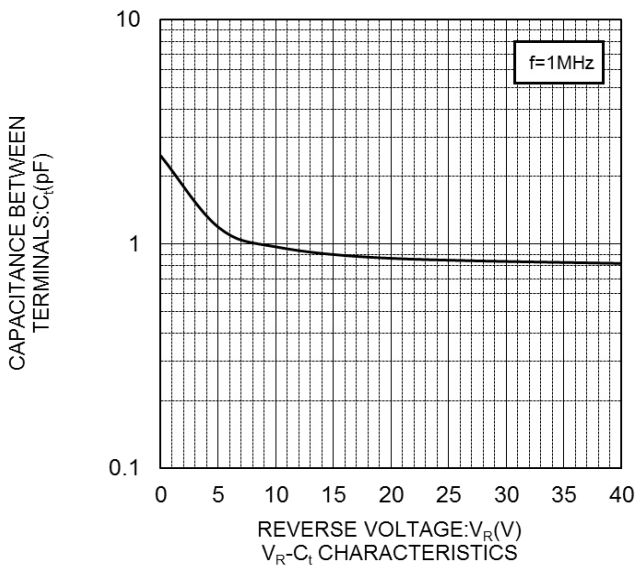
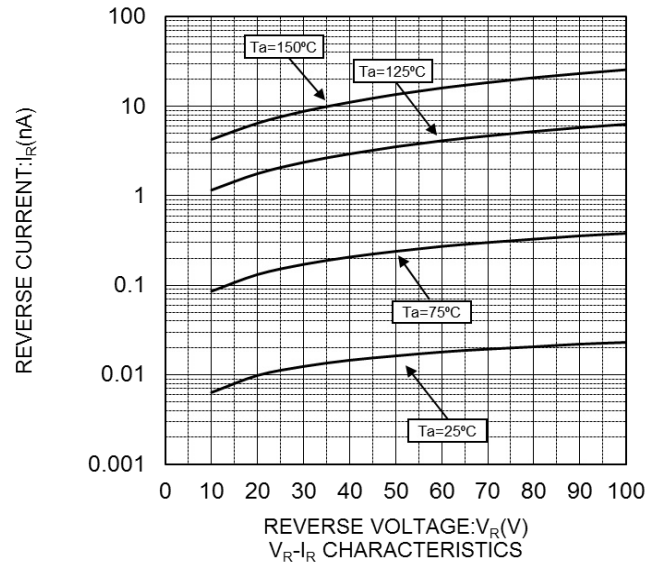
● Packaging Specifications

Packing	Embossed Tape
Reel Size(mm)	180
Taping Width(mm)	8
Basic Ordering Unit(pcs)	3000
Taping Code	T116
Marking	D8X

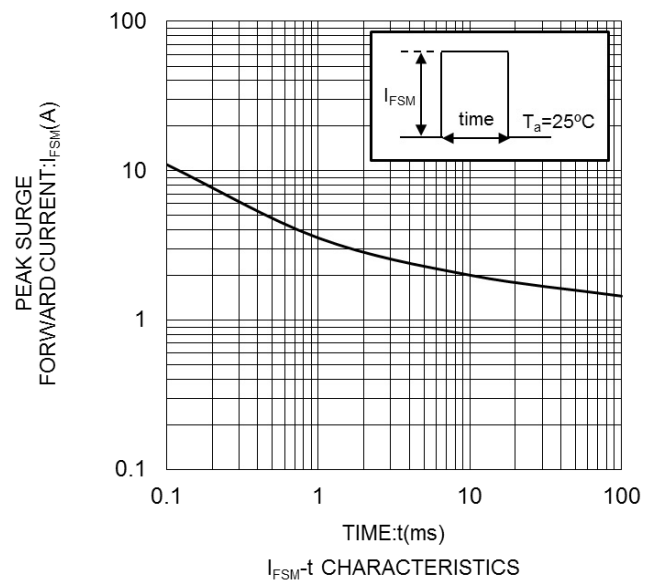
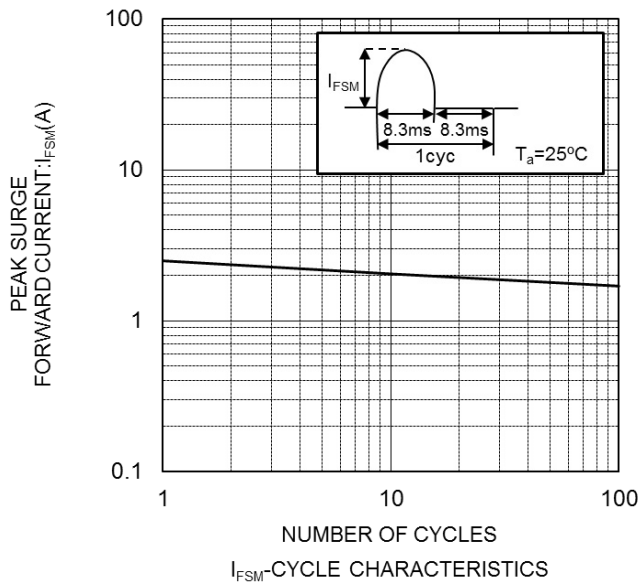
● Characteristics (T_a = 25°C)

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward voltage	V _F	I _F =1mA	-	-	0.90	V
		I _F =10mA	-	-	1.00	V
		I _F =50mA	-	-	1.10	V
		I _F =150mA	-	-	1.25	V
Reverse current	I _R	V _R =75V T _j =25°C	-	-	5.0	nA
		V _R =75V T _j =150°C	-	-	80	nA
		-	-	-	-	A
Capacitance between terminals	C _t	V _R =0V f=1.0MHz	-	-	4.0	pF
Reverse recovery time	t _{rr}	I _F =I _R =10mA R _L =100Ω I _{rr} =1mA	-	-	3.0	μs

● Characteristic Curves



● Characteristic Curves



● Dimensions (SOT-23 SSD3)



DIM	Millimeters			Inches		
	Min.	Average	Max.	Min.	Average	Max.
A	0.85	0.95	1.15	0.033	0.037	0.045
A3	0.35	0.45	0.55	0.014	0.018	0.022
b	0.35	0.40	0.50	0.014	0.016	0.020
c	0.09	0.15	0.25	0.004	0.006	0.010
D	2.70	2.90	3.10	0.106	0.114	0.122
E	1.20	1.30	1.50	0.047	0.051	0.059
HE	2.20	2.40	2.60	0.087	0.094	0.102
L	0.20	-	-	0.008	-	-
e	1.70	1.90	2.10	0.067	0.075	0.083
l2	1.00	-	-	0.039	-	-
b2	0.80	-	-	0.031	-	-
e1	-	2.10	-	-	0.083	-
e2	-	1.90	-	-	0.075	-

● Taping (Unit:mm)



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А