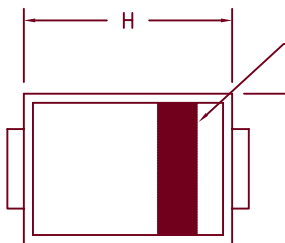
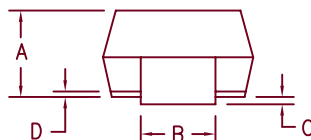
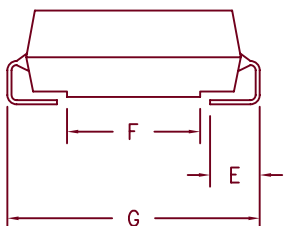


1 Amp Schottky Rectifiers

5817SMJ — 5819SMJ



CATHODE BAND



Dim.	Inches		Millimeter		Notes
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	
A	.078	.116	1.98	2.95	
B	.075	.089	1.90	2.25	
C	.002	.008	0.05	0.20	
D	---	.020	---	0.51	
E	.035	.055	0.89	1.40	
F	.065	.091	1.65	2.32	
G	.205	.224	5.21	5.69	
H	.160	.180	4.06	4.57	
J	.130	.155	3.30	3.94	

SMB

Microsemi Catalog Number	Industry Part Number	Working Reverse Voltage	Repetitive Peak Reverse Voltage
5817SMJ	SK12 MBRS120T3	20V	20V
5818SMJ	SK13 MBRS130T3 MBRS130TR	30V	30V
5819SMJ	SK14 MBRS140T3	40V	40V

- Underwriters Laboratory Flammability Class 94V-0
- Schottky Barrier Rectifier
- Guard ring protection
- Low forward voltage
- Low thermal resistance rating

Electrical Characteristics

	5817SMJ	5818SMJ	5819SMJ	
Average forward current	I _{F(AV)} 1A	I _{F(AV)} 1A	I _{F(AV)} 1A	Square wave
Lead temperature	T _L 117°C	T _L 118°C	T _L 118°C	R _{θJC} = 15°C/W
Maximum surge current	I _{FSM} 50A	I _{FSM} .32V	I _{FSM} .37V	8.3ms, half sine, T _J = 150°C
Max peak forward voltage	V _{FM} .45V	V _{FM} .45V	V _{FM} .55V	I _{FM} = 0.1A; T _J = 25°C *
Max peak forward voltage	V _{FM} .65V	V _{FM} .65V	V _{FM} .85V	I _{FM} = 1.0A; T _J = 25°C *
Max peak reverse current	I _{RRM} 1mA	I _{RRM} 1mA	I _{RRM} 1mA	I _{FM} = 3.0A; T _J = 25°C
Typical junction capacitance	C _J 105pF	C _J 50pF	C _J 50pF	V _{RRM} , T _J = 25°C V _R = 5.0V, T _J = 25°C

*Pulse test: Pulse width 300 μsec, Duty cycle 2%

Thermal and Mechanical Characteristics

Storage temperature range	T _{STG}	-55°C to 150°C
Operating junction temp range	T _J	-55°C to 150°C
Maximum thermal resistance	R _{θJC}	15°C/W Junction to lead
Weight		.0047 ounces (.013 grams) typical

5817SMJ

Figure 1
Typical Forward Characteristics

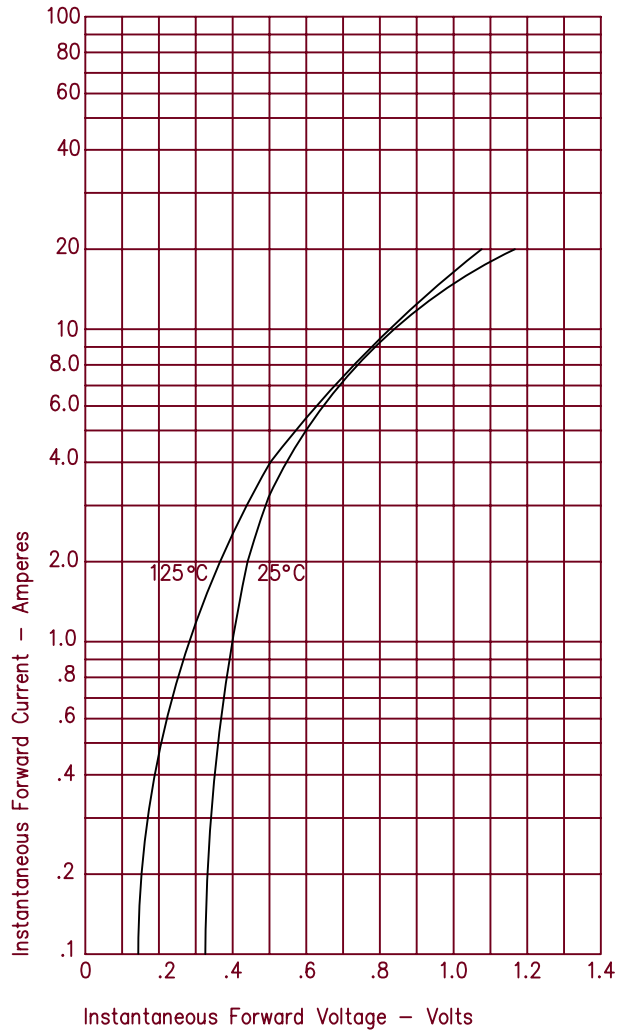


Figure 3
Typical Junction Capacitance

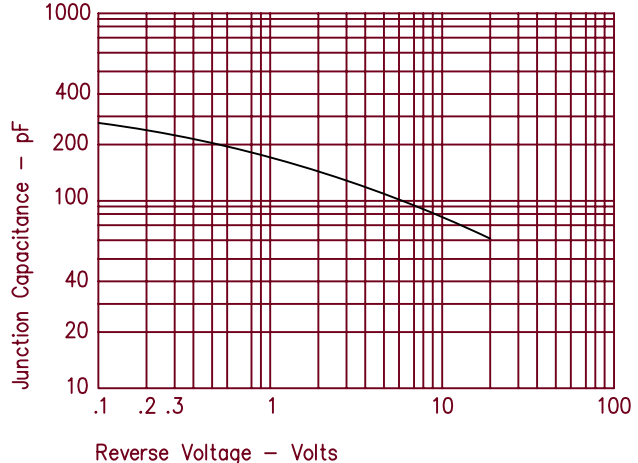
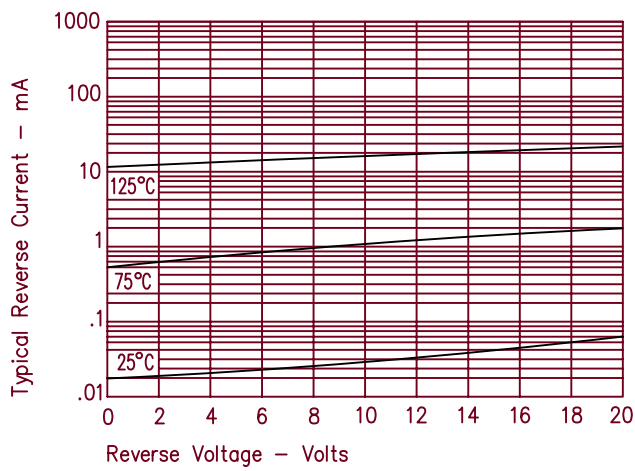


Figure 2
Typical Reverse Characteristics



5818SMJ & 5819SMJ

Figure 1
Typical Forward Characteristics

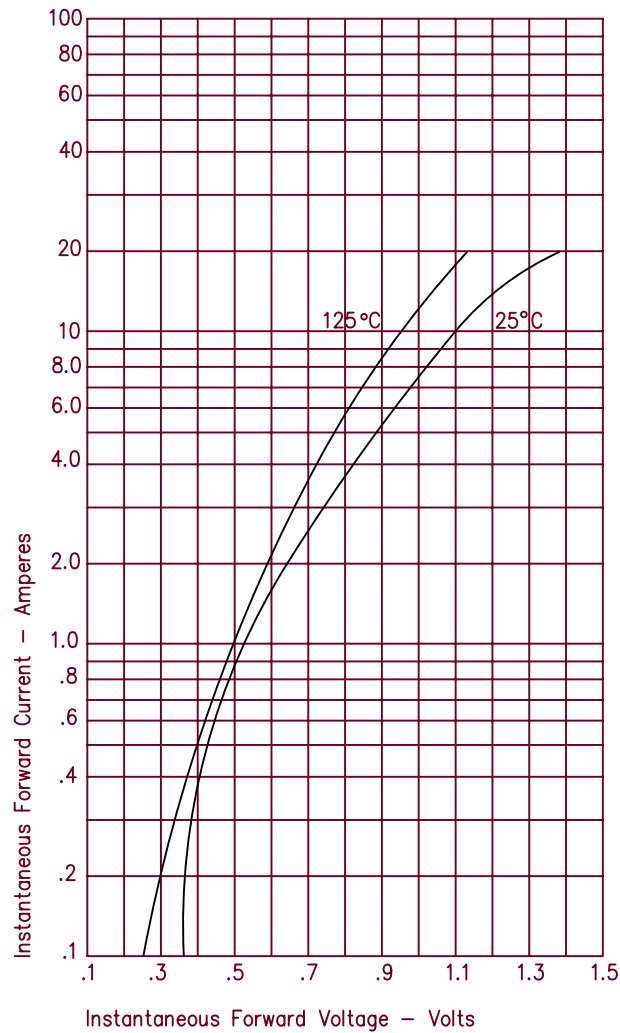


Figure 3
Typical Junction Capacitance

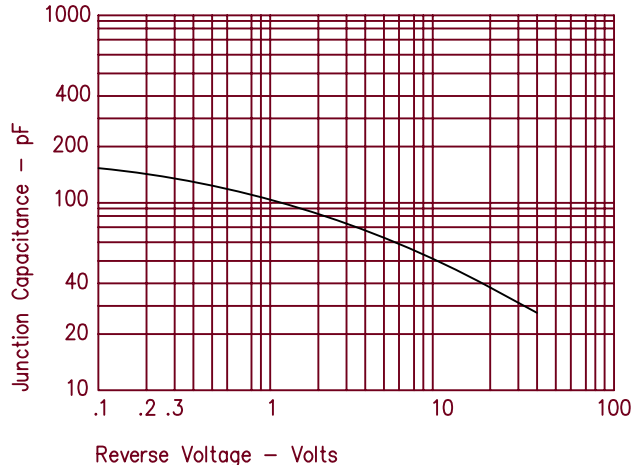
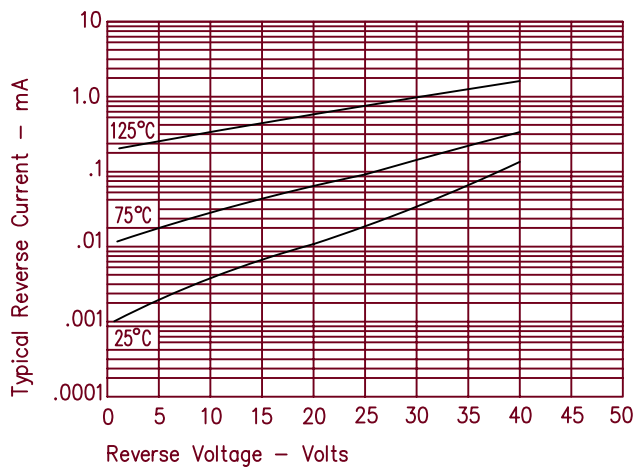


Figure 2
Typical Reverse Characteristics





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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