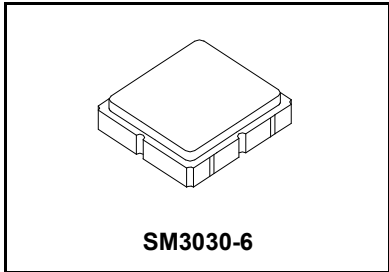


**SF1182B**

**836.5 MHz  
SAW Filter**



- **RF Filter for Mobile Communication Applications**
- **Low Insertion Loss**
- **3.0 x 3.0 x 1.3 mm Surface-Mount Case**
- **No Matching Circuit Required**

**Absolute Maximum Ratings**

Rating	Value	Units
Maximum Incident Power in Passband	+10	dBm
Maximum DC Voltage Between any 2 Terminals	0	VDC
Storage Temperature Range	-40 to +85	°C
Maximum Soldering Profile	265 °C for 10 s	

Characteristic	Sym	Notes	Min	Typ	Max	Units
Nominal Operating Frequency	$f_C$	1		836.5		MHz
Insertion Loss, 824-849 MHz	IL			2.1	3.0	dB
Amplitude Ripple, p-p, 824-849 MHz				1.2	2.0	
Attenuation Referenced to IL:						dB
DC to 800 MHz		1, 2, 3	23	26		
869 to 894 MHz			29	32		
978 to 1006 MHz			25	28		
1050 to 2500 MHz			15	18		
VSWR, 824-849 MHz				1.8:1	2.3:1	
Source impedance	$Z_S$			50		$\Omega$
Load impedance	$Z_L$			50		$\Omega$
Operating Temperature	$T_A$	1	-30		+85	°C
Single Ended Input / Output, Impedance match	No matching network required for operation at 50 ohms					
Case Style	SM3030-6 3 x 3 mm Nominal Footprint					
Lid Symbolization (YY=year, WW=week, D=day)	448 YWWS					

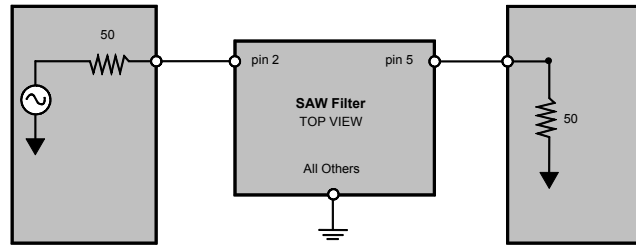
**NOTES:**

1. Unless noted otherwise, all specifications apply over the operating temperature range with filter soldered to the specified demonstration board with impedance matching to 50  $\Omega$  and measured with 50  $\Omega$  network analyzer.
2. Unless noted otherwise, all frequency specifications are referenced to the nominal center frequency,  $f_c$ .
3. Rejection is measured as attenuation below the minimum IL point in the passband. Rejection in final user application is dependent on PCB layout and external impedance matching design. See Application Note No. 42 for details.
4. "LRIP" or "L" after the part number indicates "low rate initial production" and "ENG" or "E" indicates "engineering prototypes."
5. The design, manufacturing process, and specifications of this filter are subject to change.
6. Either Port 1 or Port 2 may be used for either input or output in the design. However, impedances and impedance matching may vary between Port 1 and Port 2, so that the filter must always be installed in one direction per the circuit design.
7. US and international patents may apply.
8. Murata, stylized Murata logo, and Murata N.A., Inc. are registered trademarks of Murata Manufacturing Co., Ltd.
9. Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.

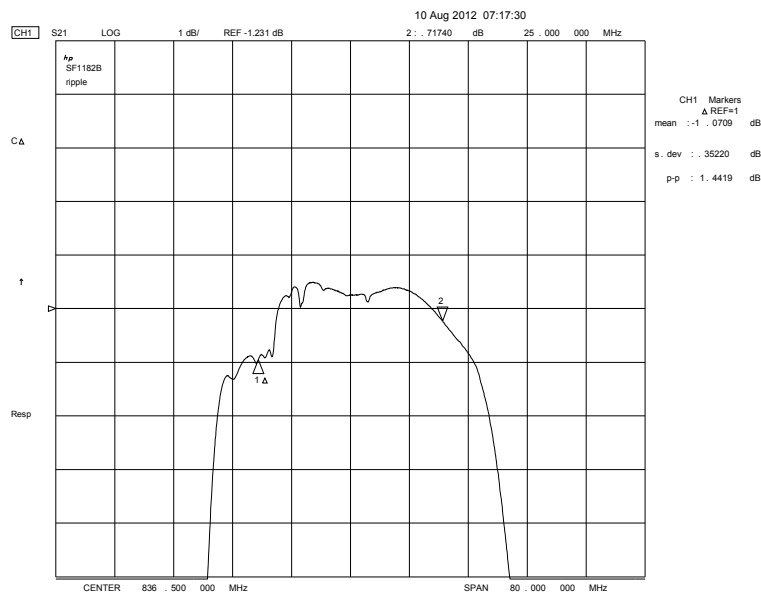
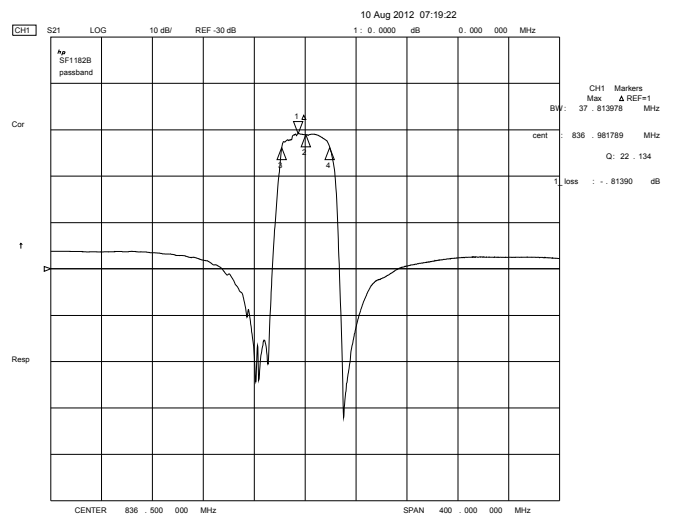
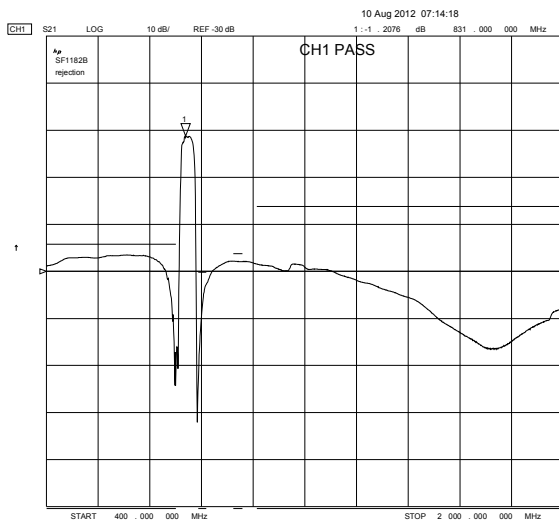


## Electrical Connections

Connection	Terminals
Input	2
Output	5
Ground	All others

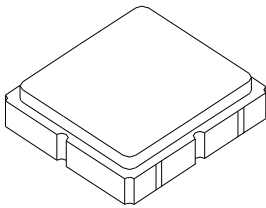


## Filter Response Plots



# SM3030-6 Case

## 6-Terminal Ceramic Surface-Mount Case 3.0 X 3.0 mm Nominal Footprint

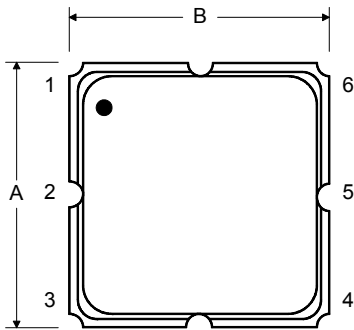


### Case Dimensions

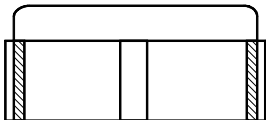
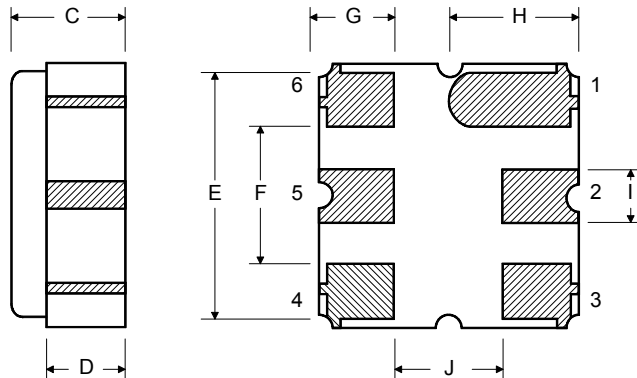
Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A		3.0			0.118	
B		3.0			0.118	
C		1.3			0.051	
D		0.9			0.035	
E		2.54			0.100	
F		1.6			0.063	
G		0.85			0.033	
H		1.5			0.059	
I		0.6			0.024	
J		1.3			0.051	

Connection		Terminals
Port 1	Single Ended Input	2
Port 2	Single Ended Output	5
	Ground	All others
Single-ended Operation Only		
Dot indicates Pin 1		

TOP VIEW



BOTTOM VIEW





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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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