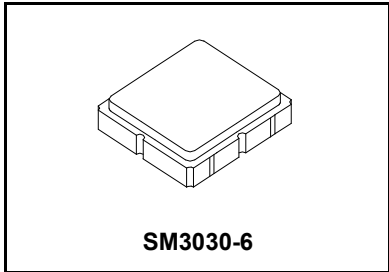


SF1182B

**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		Ω
Load impedance	Z_L			50		Ω
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					

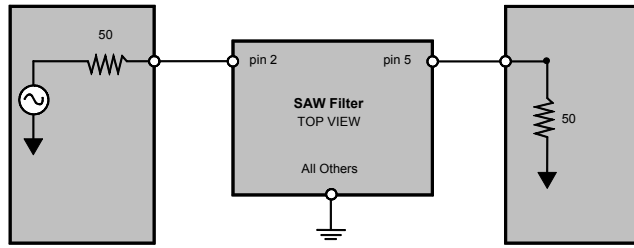
NOTES:

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 Ω and measured with 50 Ω 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.

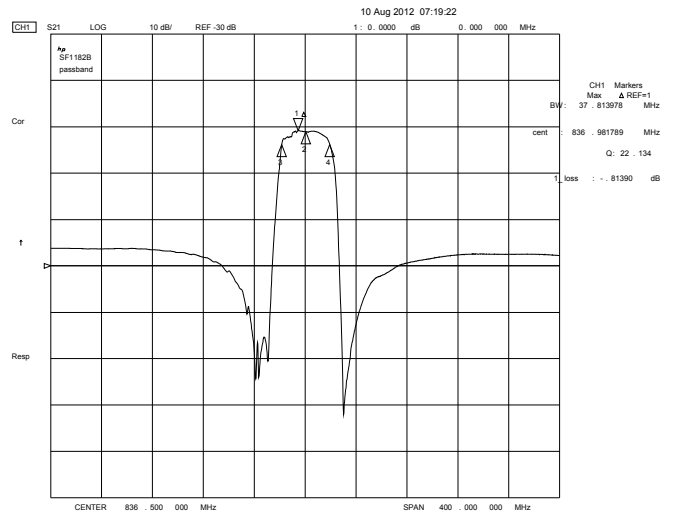
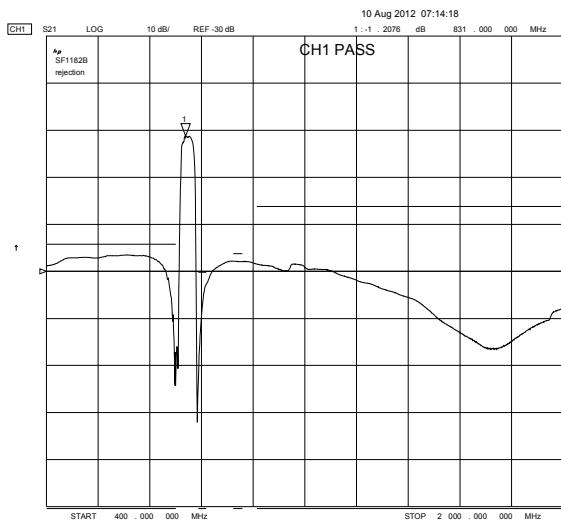


Electrical Connections

Connection	Terminals
Input	2
Output	5
Ground	All others

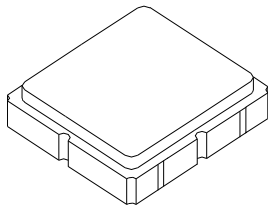


Filter Response Plots



SM3030-6 Case

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

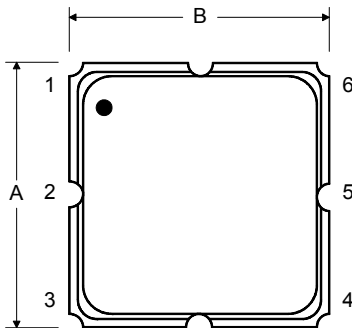


Case Dimensions

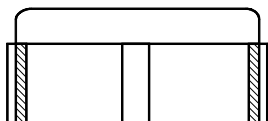
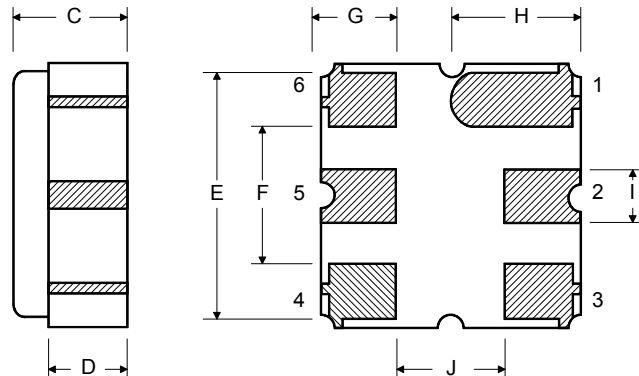
Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A		3.0			0.118	
B		3.0			0.118	
C		1.3			0.051	
D		0.9			0.035	
E		2.54			0.100	
F		1.6			0.063	
G		0.85			0.033	
H		1.5			0.059	
I		0.6			0.024	
J		1.3			0.051	

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		

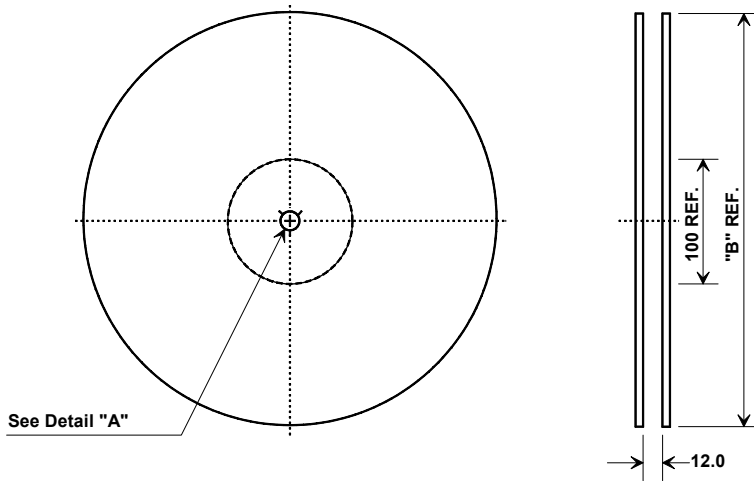
TOP VIEW



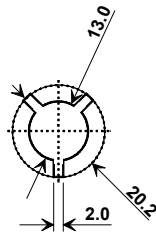
BOTTOM VIEW



Tape and Reel Specifications

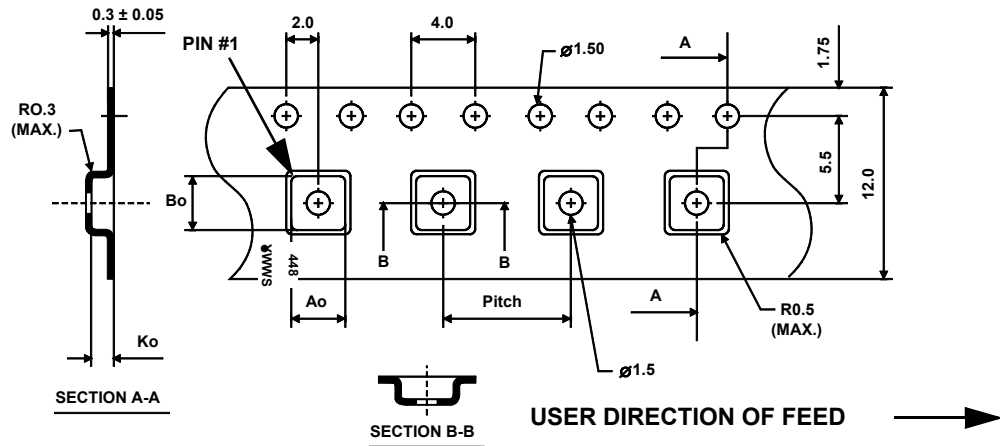


"B"		Quantity Per Reel
Nominal Size		
Inches	millimeters	
7	178	1000
13	330	3000



COMPONENT ORIENTATION and DIMENSIONS

Carrier Tape Dimensions	
Ao	3.35 mm
Bo	3.35 mm
Ko	1.4 mm
Pitch	8.0 mm
W	12.0 mm



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9