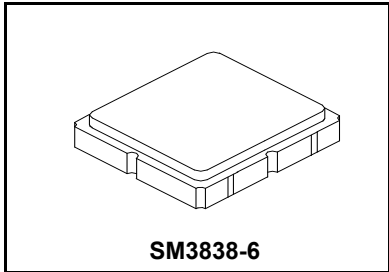


**SF2307D**

**353.5 MHz  
SAW Filter**



- **Low-loss SAW Filter**
- **3.8 x 3.8 x 1.4 mm Surface-mount Package**
- **Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS)**



**Absolute Maximum Ratings**

Rating	Value	Units
Maximum Incident Power in Passband	15	dBm
Maximum DC Voltage on any Non-ground Terminal	3	VDC
Storage Temperature Range in Tape and Reel	-40 to +85	°C
Operating Temperature Range	-30 to +80	°C
Suitable for Lead-free Soldering - Maximum Soldering Profile	260 °C for 30 s	

**Electrical Characteristics**

Characteristic	Sym	Notes	Min	Typ	Max	Units
Center Frequency	$f_C$	1		353.5		MHz
Insertion Loss	IL			1.5	3.5	dB
Bandwidth	BW				7	MHz
Amplitude Ripple, $f_C \pm 3.5$ MHz					3.0	dB <sub>p-p</sub>
Rejection Referenced to IL:		1, 2, 3				dB
0.3 to 345.0 MHz			30	50		
360 to 362 MHz			6	23		
362 to 367 MHz			20	30		
367 to 2000 MHz			25	45		
VSWR, $f_C \pm 3.5$ MHz				1.5:1	2.0:1	

Case Style	SM3838-6 3.8 x 3.8 mm Nominal Footprint					
Lid Symbolization (Y=year, WW=week, S=shift) dot=pin 1 indicator	A57, YWWS					
Standard Reel Quantity	Reel Size 7 Inch					500 Pieces/Reel
	Reel Size 13 Inch					3000 Pieces/Reel

**Electrical Connections**

Connection	Terminals
Input Port	2
Output Port	5
Ground	All others

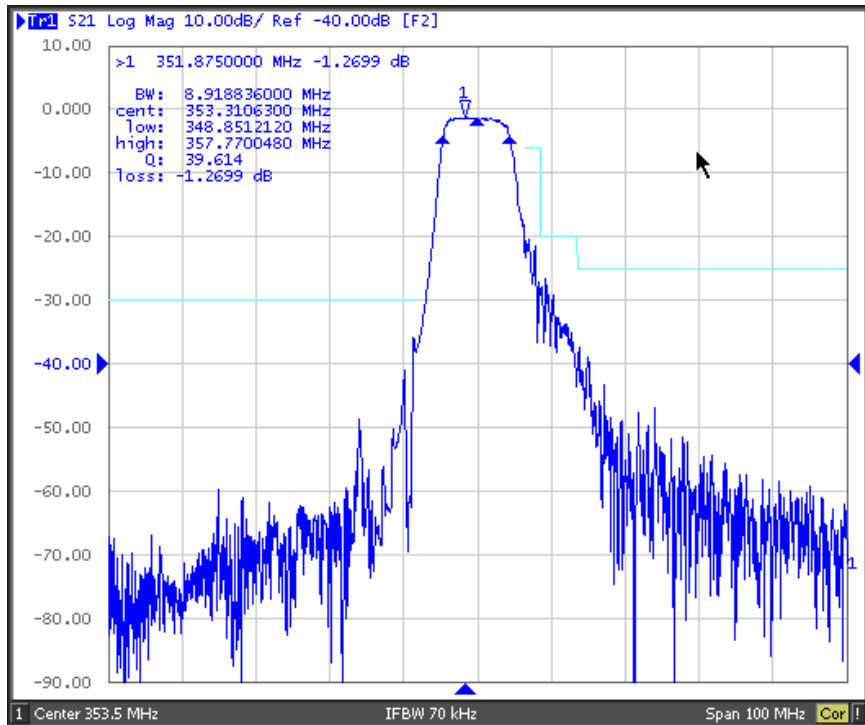
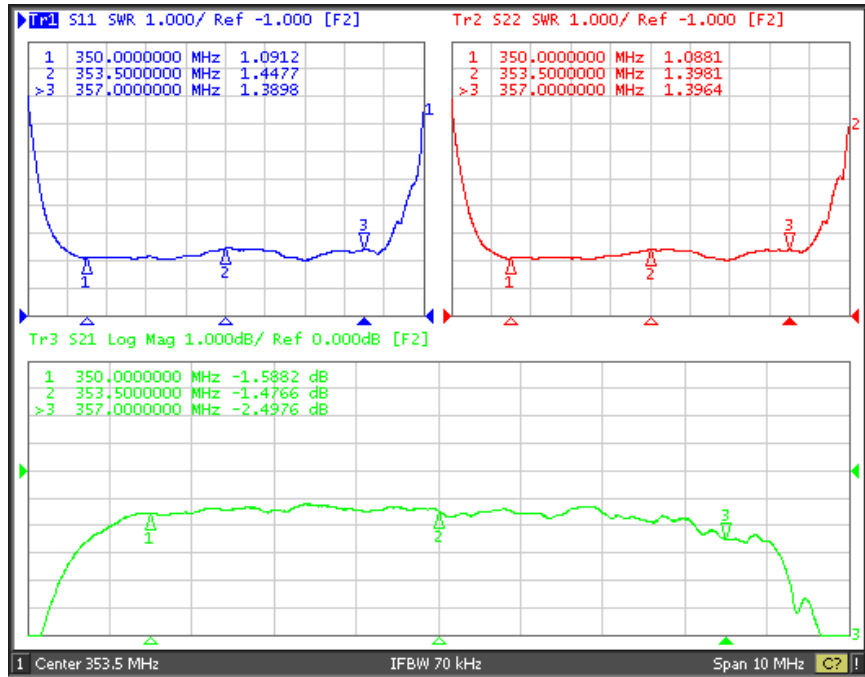


**CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.**

**NOTES:**

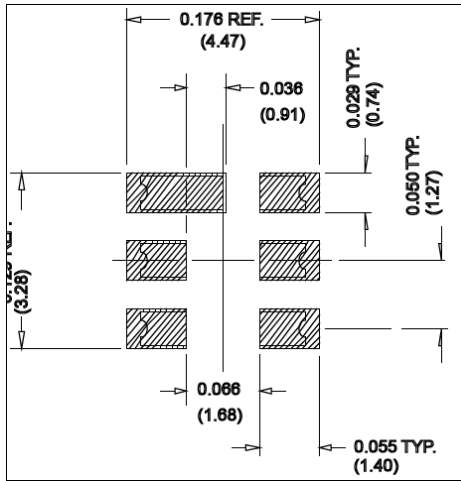
1. Unless noted otherwise, all specifications apply over the operating temperature range with filter soldered to the specified demonstration board with impedance matching to 50 Ω and measured with 50 Ω network analyzer.
2. Unless noted otherwise, all frequency specifications are referenced to the nominal 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.

# Filter Response Plots



# SM3838-6 Case

## 6-Terminal Ceramic Surface-Mount Case 3.8 X 3.8 mm Nominal Footprint



PCB Footprint

### Case Dimensions

Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	3.60	3.80	4.0	0.14	0.15	0.16
B	3.60	3.80	4.0	0.14	0.15	0.16
C	1.07	1.25	1.43	0.05	0.06	0.067
D	0.95	1.10	1.25	0.037	0.043	0.05
E	2.39	2.54	2.69	0.090	0.10	0.110
G	0.90	1.0	1.10	0.035	0.04	0.043
H	1.90	2.0	2.10	0.75	0.08	0.83
I	0.50	0.6	0.70	0.020	0.024	0.028
J	1.70	1.8	1.90	0.067	0.07	0.075

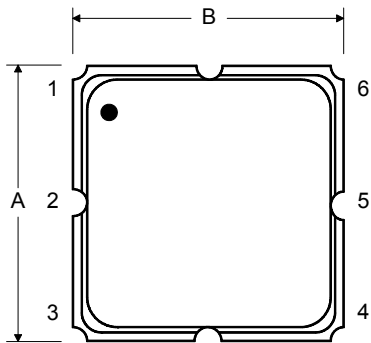
### Electrical Connections

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		

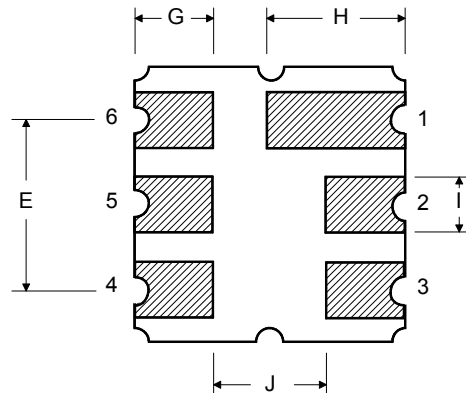
### Materials

Solder Pad Plating	0.3 to 1.0 $\mu\text{m}$ Gold over 1.27 to 8.89 $\mu\text{m}$ Nickel
Lid Plating	2.0 to 3.0 $\mu\text{m}$ Nickel
Body	$\text{Al}_2\text{O}_3$ Ceramic
Pb Free	

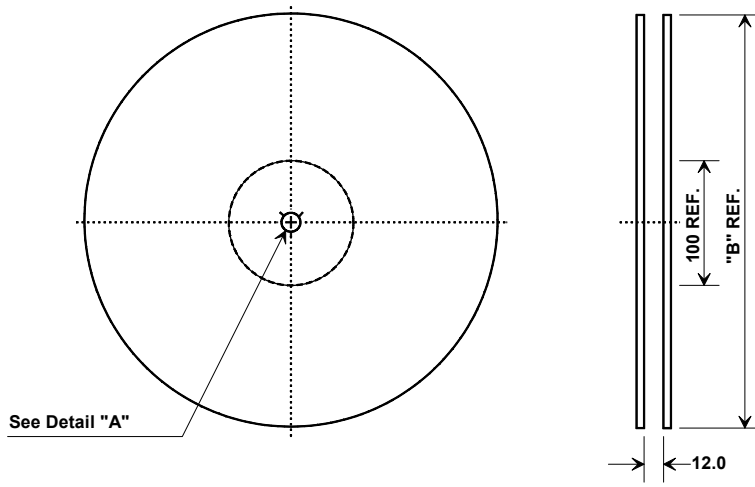
### TOP VIEW



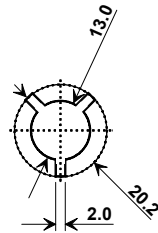
### BOTTOM VIEW



### Tape and Reel Specifications

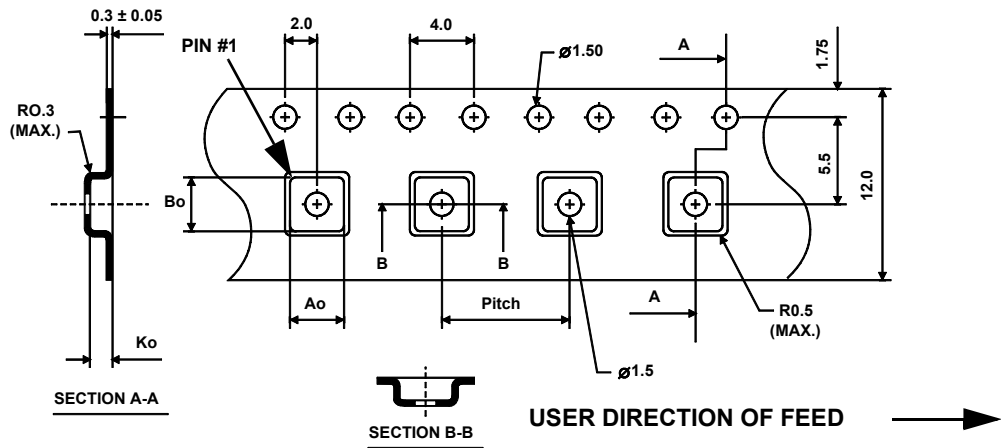


"B" Nominal Size		Quantity Per Reel
Inches	millimeters	
7	178	500
13	330	3000



### COMPONENT ORIENTATION and DIMENSIONS

Carrier Tape Dimensions	
Ao	4.25 mm
Bo	4.25 mm
Ko	1.30 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9