

# Preliminary

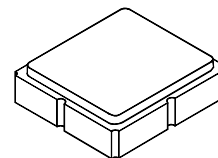


- 200 ohm Balanced Input and Output Ports
- Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS)



**SF2017E**

**1220 MHz  
SAW Filter**



**SM3030-8**

## Maximum Rating

Rating	Value	Units
Input Power Level	0	dBm
DC Voltage on any Non-ground Terminal	3	V
Operating Temperature Range	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range in Tape and Reel	-40 to +85	°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	$f_c$			1220		MHz
Insertion Loss, 1216 to 1224 MHz	IL			3.4	5.3	dB
Amplitude Ripple, 1216 to 1224 MHz				0.6	1.8	dB <sub>P-P</sub>
Attenuation, Referenced to 0 dB						
500 to 1129 MHz			50	57		dB
1129 to 1135 MHz			50	57		
1144 to 1152 MHz			46	57		
1132 MHz			50	57		
1148 MHz			48	57		
1176 MHz			50	56		
1184 MHz			46	55		
1290 to 2000 MHz			50	55		
Group Delay Ripple, 1216 to 1224 MHz				12		ns <sub>P-P</sub>
Balanced Source Impedance				200		ohms
Balanced Load Impedance				200		ohms

Case Style	SM3030-8 3.0 x 3.0 mm Nominal Footprint		
Lid Symbolization (Y=year, WW=week, S=shift) dot=pin 1 indicator	898, YWWS		
Standard Reel Quantity	Reel Size 7 Inch	500 Pieces/Reel	
	Reel Size 13 Inch	3000 Pieces/Reel	

	Connection	Terminals
Port 1	Balanced Input	1,2
Port 2	Balanced Output	5,6
	Ground	All Others

Dot Indicates Pin 1



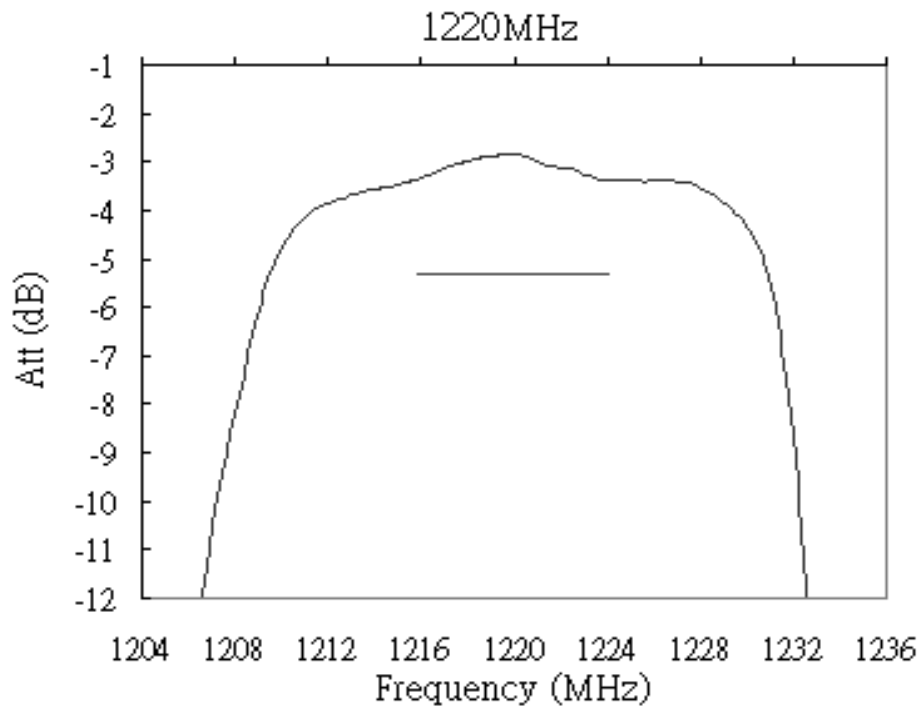
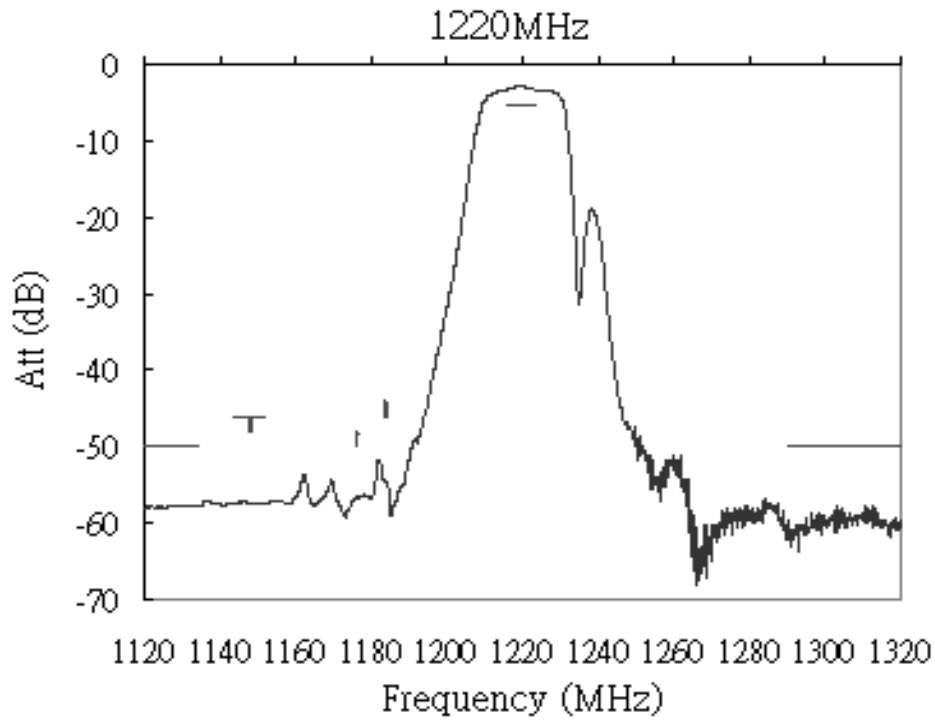
**CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.**

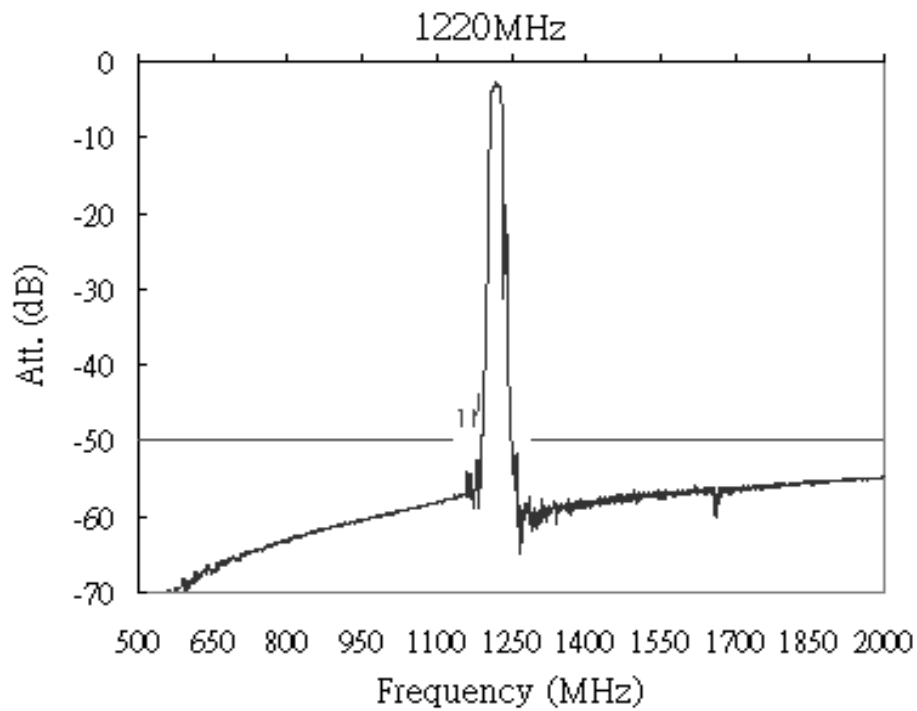
### Notes:

1. US and international patents may apply.
2. RFM, stylized RFM logo, and RF Monolithics, Inc. are registered trademarks of RF Monolithics, Inc.

---

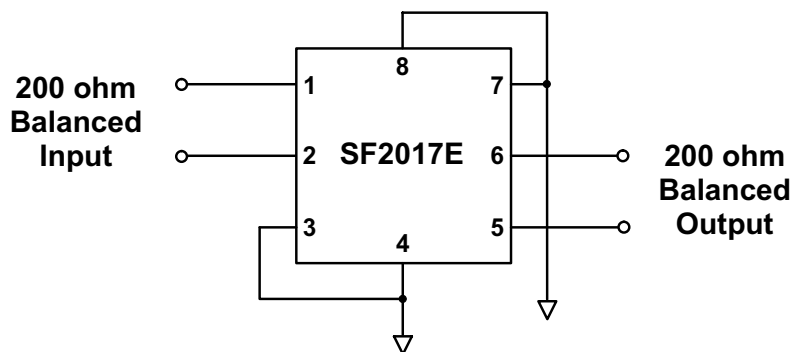
## Frequency Response Plots



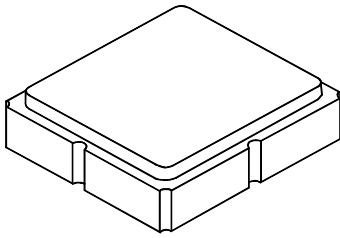


## Matching Network Topology

### SF2017E Test Circuit

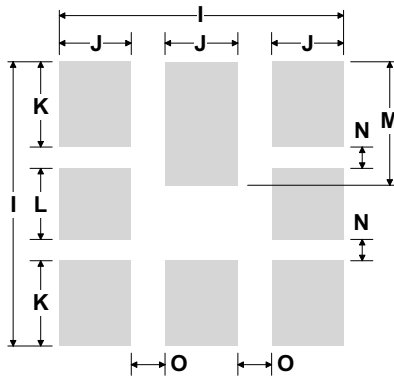


## 8-Terminal Ceramic Surface-Mount Case 3.0 X 3.0 mm Nominal Footprint



### Case and PCB Footprint Dimensions

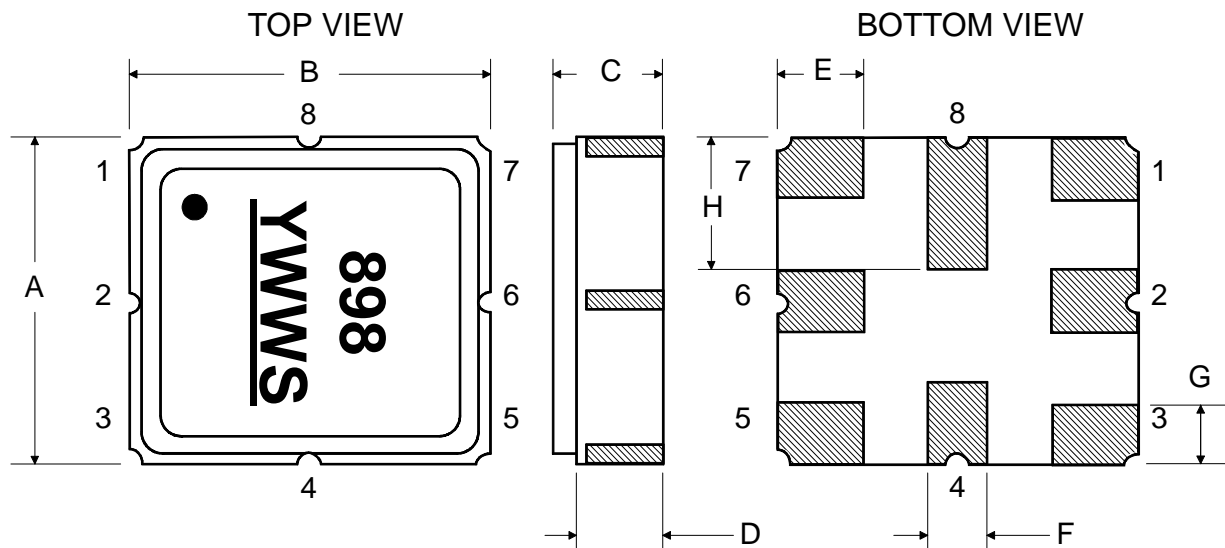
Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	2.87	3.0	3.13	0.113	0.118	0.123
B	2.87	3.0	3.13	0.113	0.118	0.123
C	1.14	1.27	1.40	0.045	0.050	0.055
D	0.79	0.92	1.05	0.031	0.036	0.041
E	0.62	0.75	0.88	0.024	0.029	0.034
F	0.47	0.60	0.73	0.018	0.024	0.029
G	0.47	0.60	0.73	0.018	0.024	0.029
H	1.07	1.20	1.33	0.042	0.047	0.052
I		3.19			0.126	
J		0.81			0.032	
K		0.96			0.038	
L		0.81			0.032	
M		1.39			0.055	
N		0.23			0.009	
O		0.38			0.015	



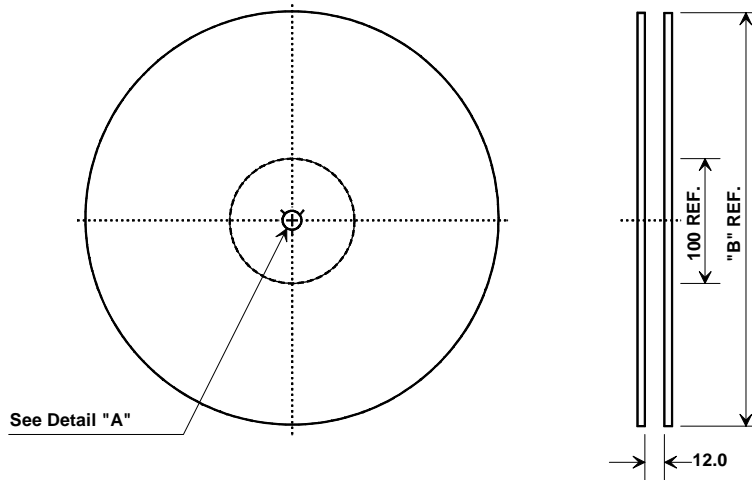
PCB Footprint Top View

### Case Materials

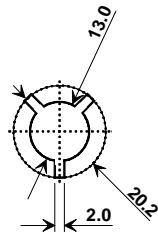
Materials	
Solder Pad Plating	0.3 to 1.0 $\mu\text{m}$ Gold over 1.27 to 8.89 $\mu\text{m}$ Nickel
Lid Plating	2.0 to 3.0 $\mu\text{m}$ Nickel
Body	$\text{Al}_2\text{O}_3$ Ceramic
	Pb Free



## Tape and Reel Specifications

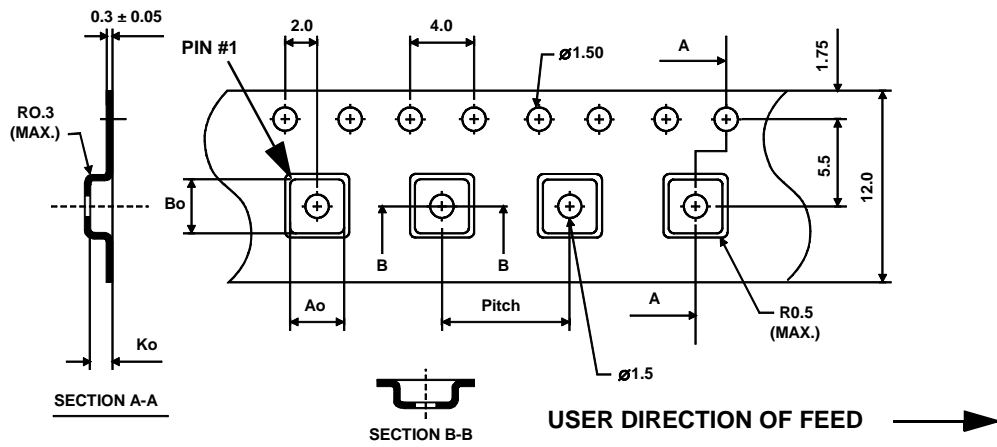


"B" Nominal Size		Quantity Per Reel
Inches	millimeters	
7	178	500
13	330	3000



### COMPONENT ORIENTATION and DIMENSIONS

Carrier Tape Dimensions	
<b>Ao</b>	3.35 mm
<b>Bo</b>	3.35 mm
<b>Ko</b>	1.4 mm
<b>Pitch</b>	8.0 mm
<b>W</b>	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