

- Surface Mount 3.0 x 3.0 mm Package
- Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS)

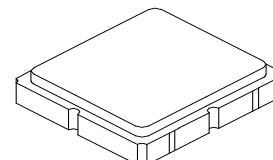


Absolute Maximum Ratings

Rating	Value	Units
Input Power Level	18	dBm
DC Voltage on any Non-ground Terminal	5	V
Operating Temperature Range	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range in Tape and Reel	-40 to +85	°C

SF2412E

925 MHz SAW Filter



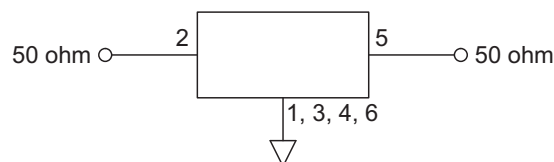
SM3030-6

Electrical Characteristics

Characteristic		Sym	Notes	Min	Typ	Max	Units
Center Frequency		f _C	1		925		MHz
Insertion Loss 922 to 928 MHz		IL			2.6	3.8	dB
Amplitude Ripple 922 to 928 MHz					0.7	2.0	
Insertion Loss, (920 to 930 MHz)		IL			3.2	4.6	
Amplitude Ripple, (920 to 930 MHz)					0.7	2.0	
Attenuation, Referenced from 0 dB:							dB
775 to 835 MHz				40	46		
835 to 895 MHz				36	45		
945 to 960 MHz				24	34		
970 to 992 MHz				36	46		
992 to 1075 MHz				38	44		
Source Impedance Z _S					50		Ω
Load Impedance Z _L					50		
Case Style		SM3030-6 3.0 x 3.0 mm Nominal Footprint					
Lid Symbolization (Y=year, WW=week, S=shift) dot=pin 1 indicator		7V, YWWS					

Electrical Connections

Connection	Terminals
Input	2
Output	5
Case Ground	All others



CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.

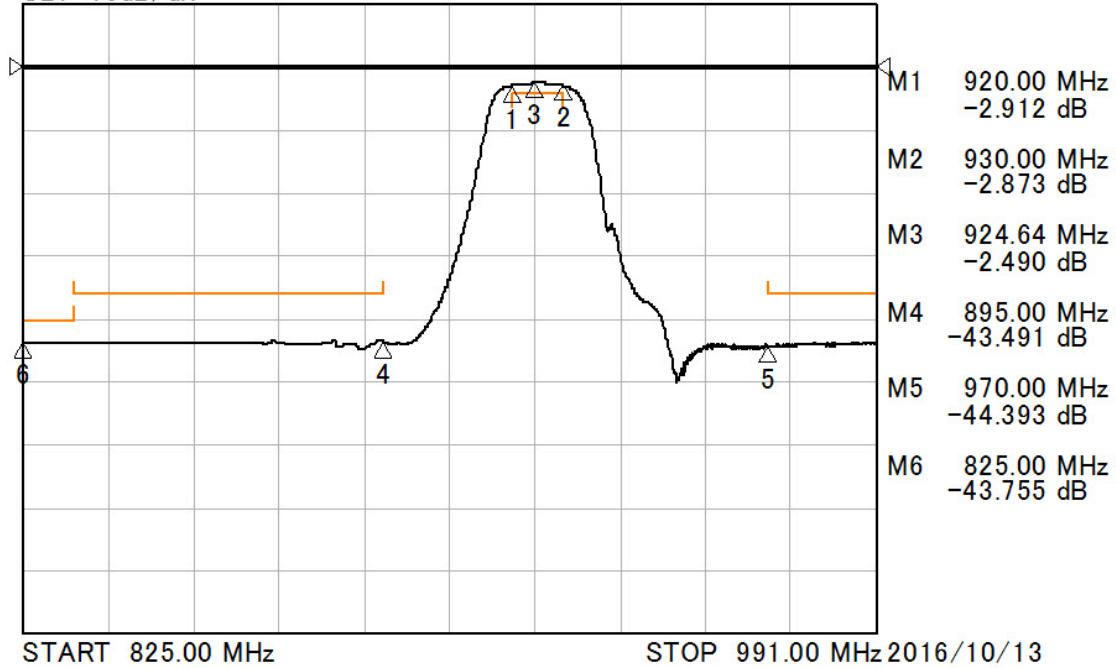
NOTES:

1. No matching network required for operation at 50 Ω .
2. 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.
3. Unless noted otherwise, all frequency specifications are referenced to the nominal center frequency, f_c .
4. 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.
5. "LRIP" or "L" after the part number indicates "low rate initial production" and "ENG" or "E" indicates "engineering prototypes."
6. The design, manufacturing process, and specifications of this filter are subject to change.
7. 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.
8. US and international patents may apply.
9. Murata, stylized Murata logo, and Murata N.A., Inc. are registered trademarks of Murata Manufacturing Co., Ltd.

Transfer Function

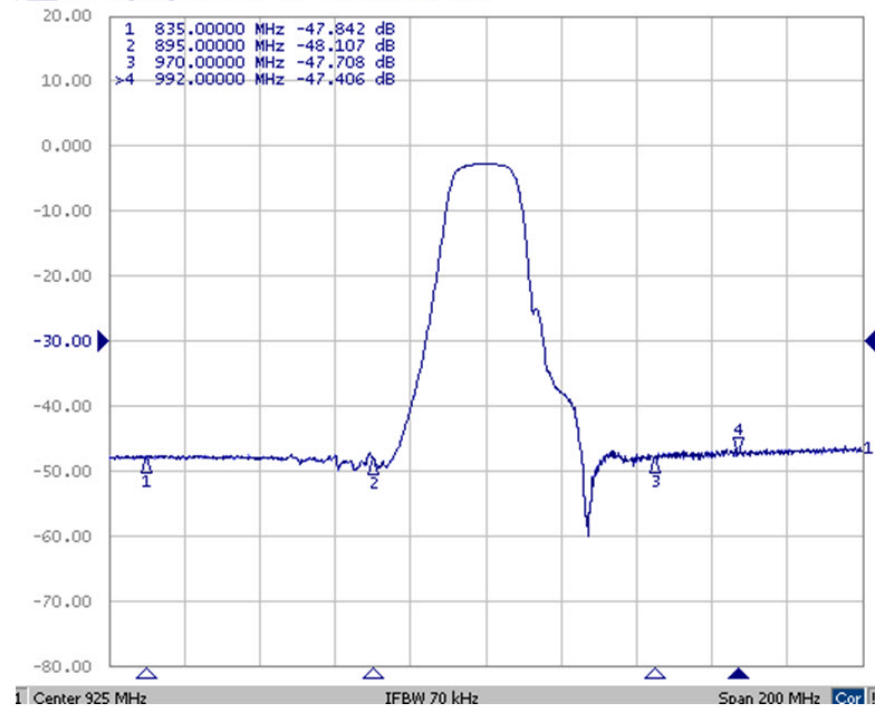
Format: LogMag REF: 0dB

S21 10dB/div



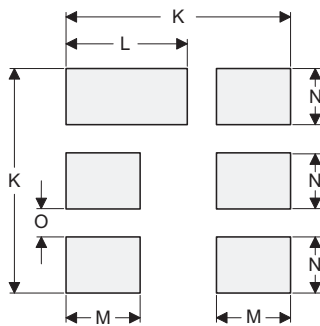
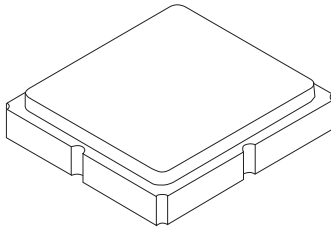
Wideband

► Tr1 S21 Log Mag 10.00dB/ Ref -30.00dB [F2 D&M]



SM3030-6 Case

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



PCB Footprint Top View

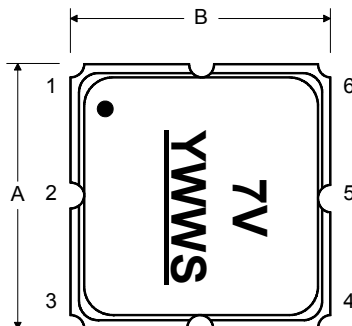
Case and PCB Footprint Dimensions

Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	-	3.00	-	-	0.118	-
B	-	3.00	-	-	0.118	-
C	-	-	1.40	-	-	0.054
D	-	-	1.00	-	-	0.039
E	-	2.80	-	-	0.110	-
F	-	1.60	-	-	0.063	-
G	-	0.85	-	-	0.033	-
H	-	1.50	-	-	0.059	-
I	-	0.60	-	-	0.024	-
J	-	1.30	-	-	0.051	-
K	-	3.20	-	-	0.126	-
L	-	1.70	-	-	0.067	-
M	-	1.05	-	-	0.041	-
N	-	0.81	-	-	0.032	-
O	-	0.38	-	-	0.015	-

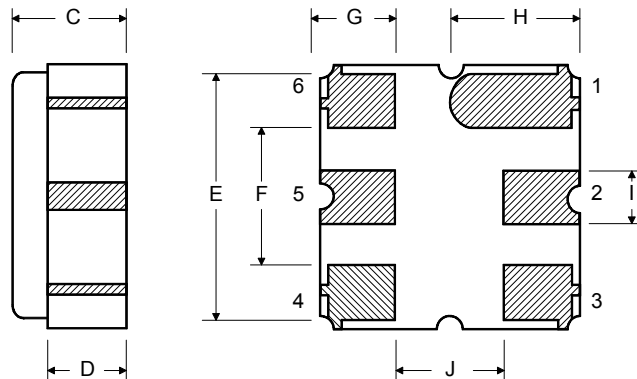
Case Materials

Materials	
Solder Pad Plating	0.3 to 1.0 μ m Gold over 1.27 to 8.89 μ m Nickel
Lid Plating	2.0 to 3.0 μ m Nickel
Body	Al ₂ O ₃ Ceramic
Pb Free	

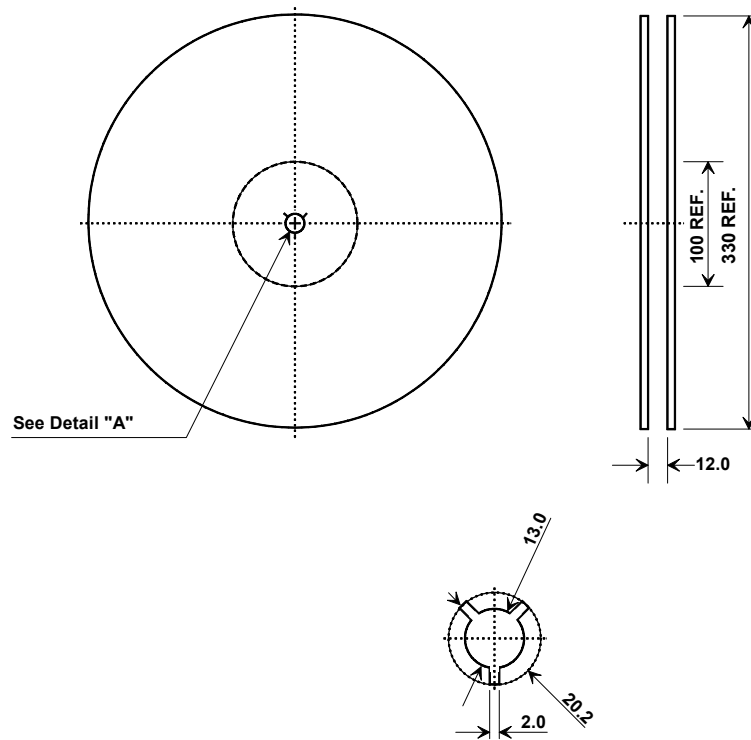
TOP VIEW



BOTTOM VIEW

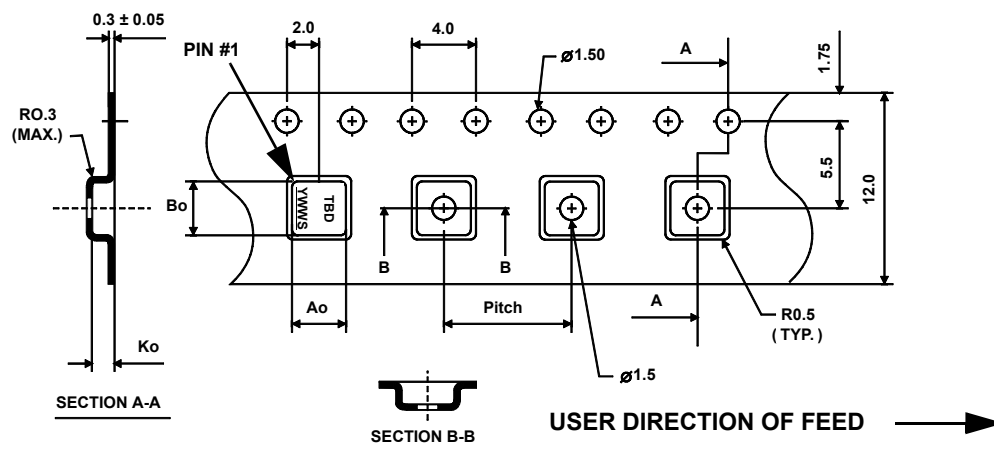


Tape and Reel Specifications



COMPONENT ORIENTATION and DIMENSIONS

Carrier Tape Dimensions	
Ao	3.35 mm
Bo	3.35 mm
Ko	1.40 mm
Pitch	8.0 mm
W	12.0 mm



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru