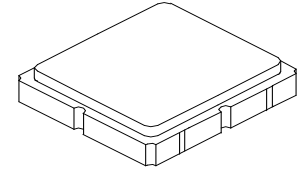


## SF2434E

## 1223 MHz SAW Filter



SM3030-6

- **Designed for Front-end GPS Applications**
- **Low Insertion Loss**
- **3.0 x 3.0 x 1.3 mm Surface-mount Case**
- **No Matching Circuit Required**

### Maximum Ratings at +25 °C Unless Stated Otherwise

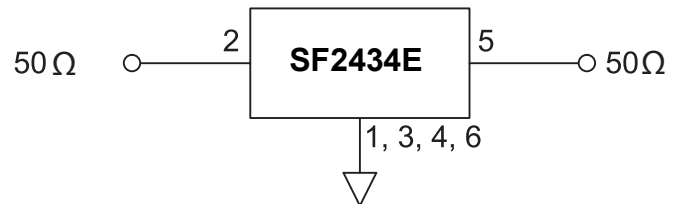
| Rating                          | Value       | Units |
|---------------------------------|-------------|-------|
| Maximum Input Power Level       | +10         | dBm   |
| DC Voltage                      | 3           | Volts |
| Specification Temperature Range | -40 to +105 | °C    |
| Operable Temperature Range      | -45 to +125 | °C    |
| Storage Temperature Range       | -40 to +85  | °C    |

### Electrical Characteristics

| Characteristic  | Sym | Notes | Min      | Typ  | Max | Units |
|---|-----|-------|----------|------|-----|-------|
| Center Frequency  | Fc  | 1     |          | 1223 |     | MHz   |
| Maximum Insertion Loss (1196 to 1250 MHz)   | IL  |       |          | 4.0  | 5.0 | dB    |
| Amplitude Ripple (1196 to 1250 MHz)   |     |       |          | 1.4  | 2.0 |       |
| Group Delay Ripple (1196 to 1250 MHz)<br>(1226.577 to 1228.623 MHz)<br>(1196.91 to 1217.37 MHz)<br>(1242.426 to 1249.886 MHz) |     |       |          | 8    | 15  | ns    |
|   |     |       |          | 1.0  | 5   |       |
|   |     |       |          | 3.0  | 5   |       |
| Attenuation Referenced to 0 dB:<br>1051 - 1151 MHz<br>1304 - 1354 MHz   |     |       | 15       | 20   |     | dB    |
|   |     |       | 15       | 28   |     |       |
| Temperature Coefficient of Frequency  |     |       |          | -36  |     | ppmk  |
| Lid Symbolization (Y=year, WW=week, S=shift), dot = Pin 1 Indicator   |     |       | 8Q, YWWS |      |     |       |

### Electrical Connections

| Pin # | Description | Pin # | Description |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 1     | Ground      | 4     | Ground      |
| 2     | Input       | 5     | Output      |
| 3     | Ground      | 6     | Ground      |

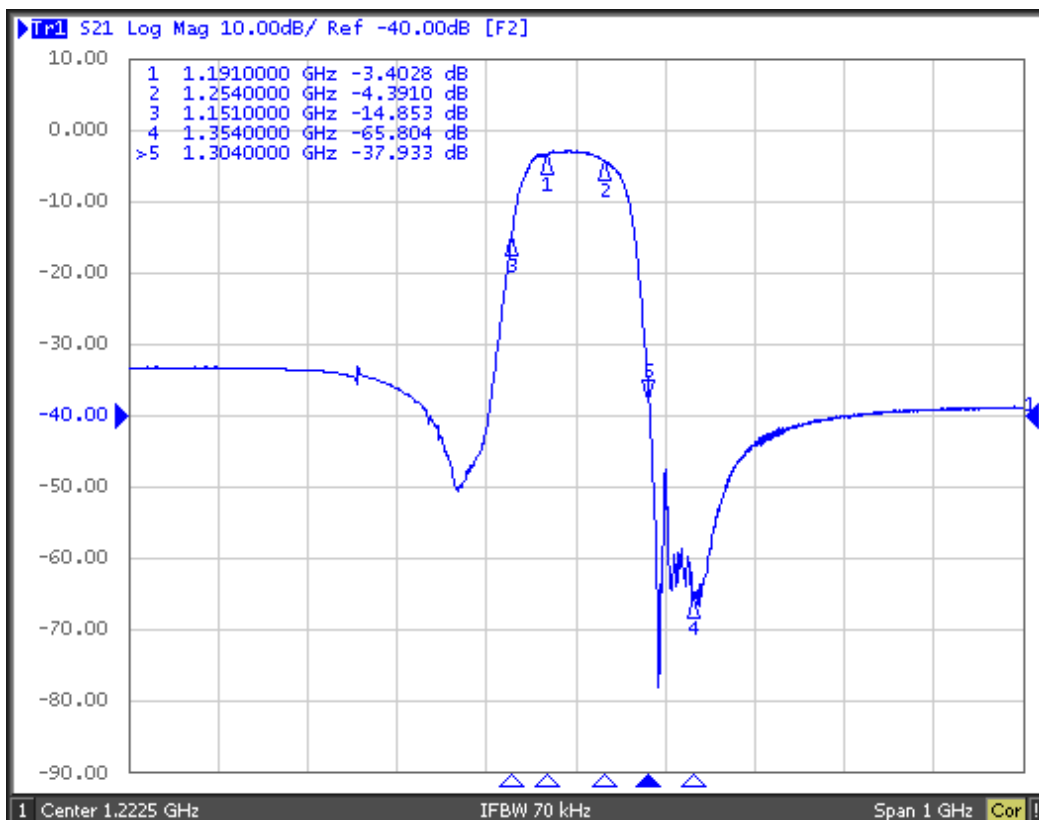
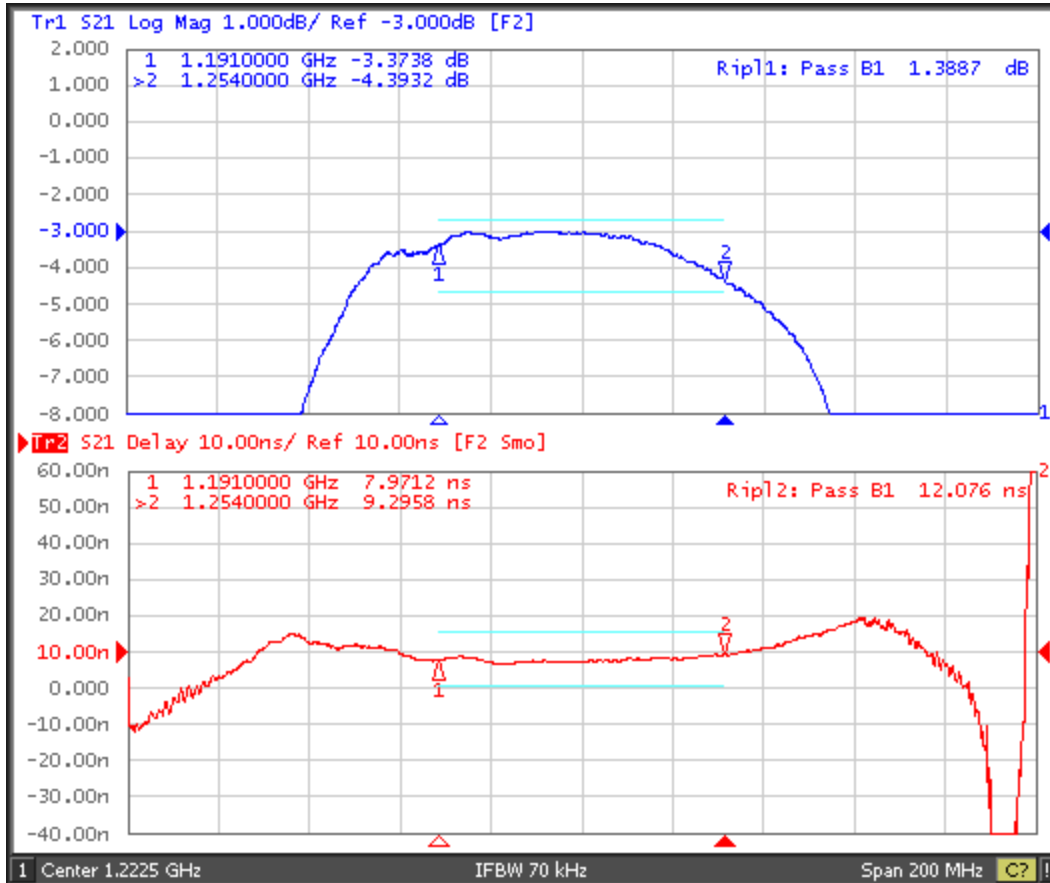


**CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.**

### NOTES:

1. Unless noted otherwise, all specifications apply over the operating temperature range with filter soldered to the specified demonstration board without impedance matching and measured with 50 Ω network analyzer.
2. The design, manufacturing process, and specifications of this filter are subject to change.
3. 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.
4. US and international patents may apply.
5. Murata, stylized Murata logo, and Murata N.A., Inc. are registered trademarks of Murata Manufacturing Co., Ltd.
6. Tape and Reel Standard Per ANSI/EIA 481.

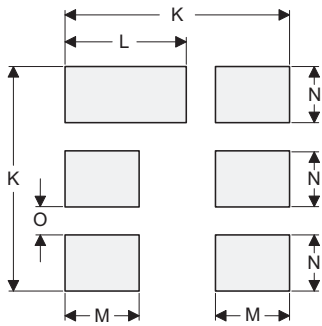
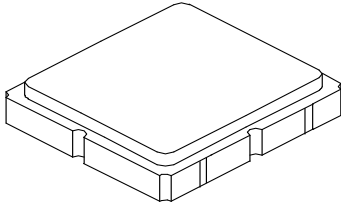
# Frequency Characteristics



# SM3030-6 Case

## 6-Terminal Ceramic Surface-Mount Case

### 3.0 X 3.0 mm Nominal Footprint



PCB Land Pattern  
Top View

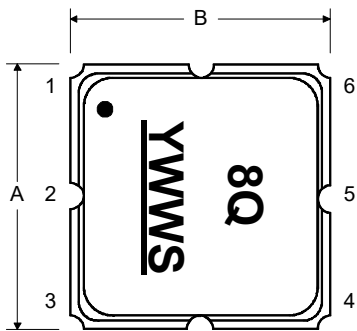
Case and PCB Footprint Dimensions

| Dimension | mm   |      |      | Inches |       |       |
|-----------|------|------|------|--------|-------|-------|
|           | Min  | Nom  | Max  | Min    | Nom   | Max   |
| A         | 2.87 | 3.00 | 3.13 | 0.113  | 0.118 | 0.123 |
| B         | 2.87 | 3.00 | 3.13 | 0.113  | 0.118 | 0.123 |
| C         | 1.12 | 1.25 | 1.38 | 0.044  | 0.049 | 0.054 |
| D         | 0.77 | 0.90 | 1.03 | 0.030  | 0.035 | 0.040 |
| E         | 2.67 | 2.80 | 2.93 | 0.105  | 0.110 | 0.115 |
| F         | 1.47 | 1.60 | 1.73 | 0.058  | 0.063 | 0.068 |
| G         | 0.72 | 0.85 | 0.98 | 0.028  | 0.033 | 0.038 |
| H         | 1.37 | 1.50 | 1.63 | 0.054  | 0.059 | 0.064 |
| I         | 0.47 | 0.60 | 0.73 | 0.019  | 0.024 | 0.029 |
| J         | 1.17 | 1.30 | 1.43 | 0.046  | 0.051 | 0.056 |
| 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 |       |

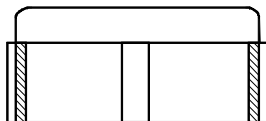
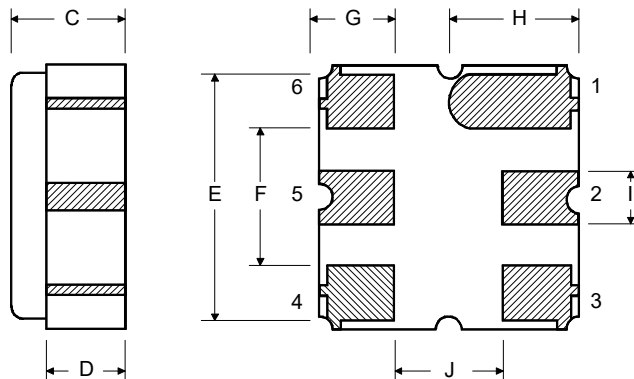
Case Materials

|                    |  |
|--------------------|--|
| 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            |  |

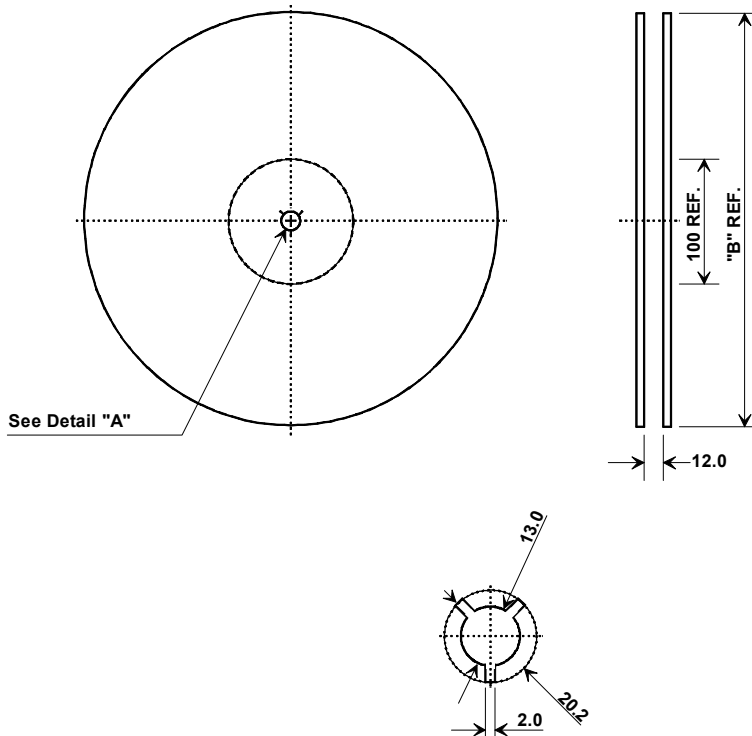
TOP VIEW



BOTTOM VIEW

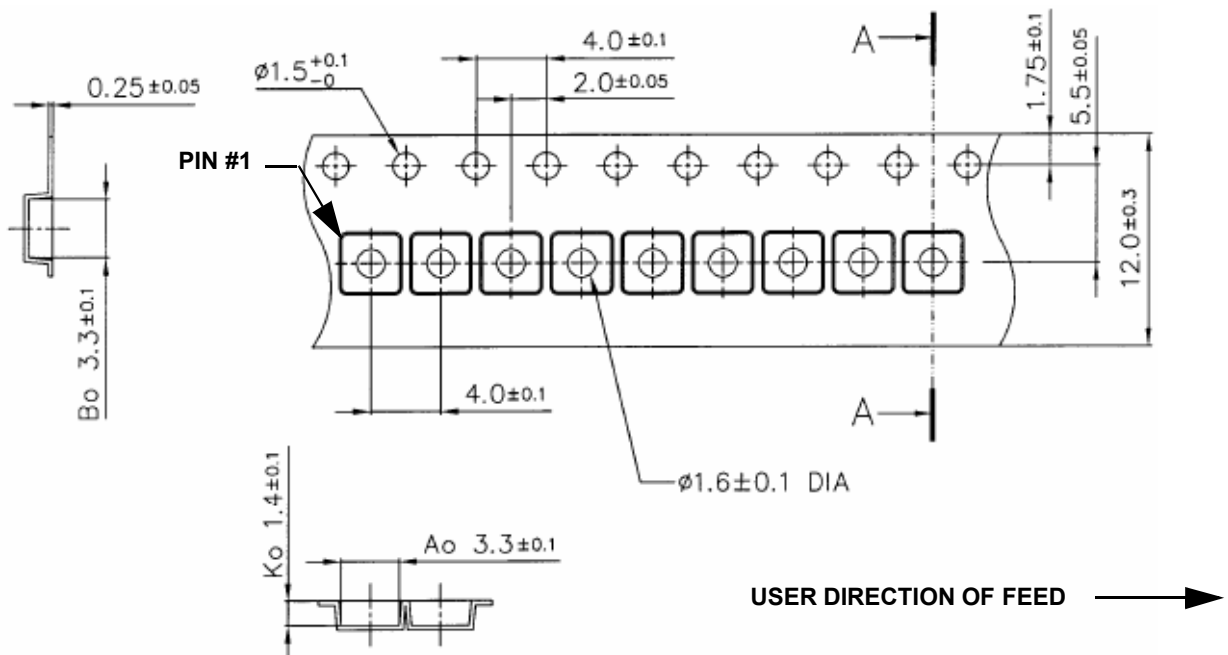


## Tape and Reel Specifications



| "B"    |             | Quantity Per Reel |
|--------|-------------|-------------------|
| Inches | millimeters |                   |
| 7      | 178         | 500               |
| 13     | 330         | 3000              |

### COMPONENT ORIENTATION



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Murata:](#)

[SF2434E](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.