

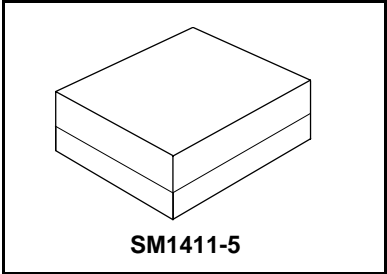


- RF Filter Designed for Front End GPS Applications
- Excellent Rejection
- 1.45 x 1.15 mm Surface-Mount Case
- Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS)



SF1186K-3

**1575.42 MHz
SAW Filter**



Absolute Maximum Ratings

Rating	Value	Units
Maximum Incident Power in Passband	+10	dBm
Maximum DC Voltage On any Non-ground Terminal	3	VDC
Operating Temperature Range	-40 to +95	°C
Component Storage Temperature Range	-40 to +105	°C
Storage Temperature Range in Tape and Reel	-40 to +85	°C
Maximum Soldering Temperature Profile (5 cycles maximum)	265 °C for 10 s	

Electrical Characteristics

Characteristic	Sym	Notes	Min	Typ	Max	Units
Center Frequency	f_C		1575.42			MHz
2 dB Bandwidth				40		MHz
Insertion Loss, 1574.42 to 1576.42 MHz	IL_{MAX}			0.9	1.5	dB
Amplitude Ripple, 1574.42 to 1576.42 MHz				0.1	0.75	dB _{p-p}
Rejection Referenced to IL_{MAX}						dB
DC to 1450 MHz			35	38		
1450 to 1520 MHz			30	45		
1625 to 1640 MHz			45	48		
1640 to 1805 MHz			38	40		
1805 to 1910 MHz			38	40		
1910 to 2000 MHz			38	43		
2000 to 6000 MHz			30	45		
VSWR, 1574.42 to 1576.42 MHz				1.15	1.6	
Terminating Source impedance	Z_S			50		Ω
Terminating Load impedance	Z_L			50		Ω
Case Style			SM1411-5			
Lid Symbolization \square = year/month manufacturing code			2□			

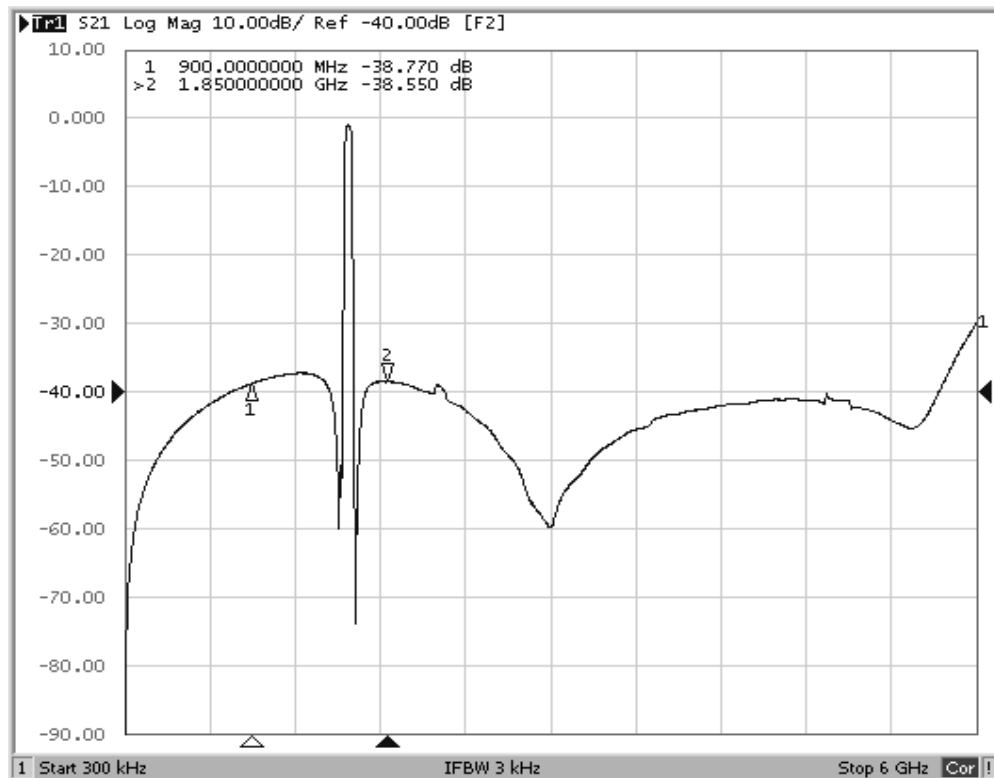
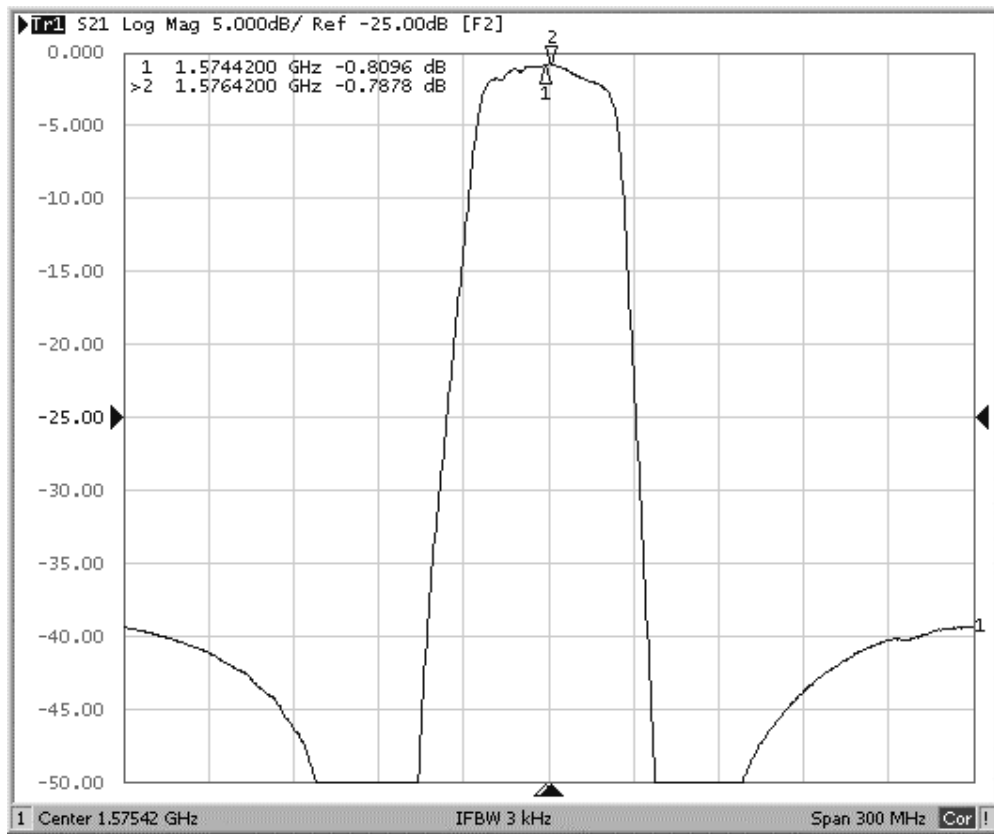


CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.

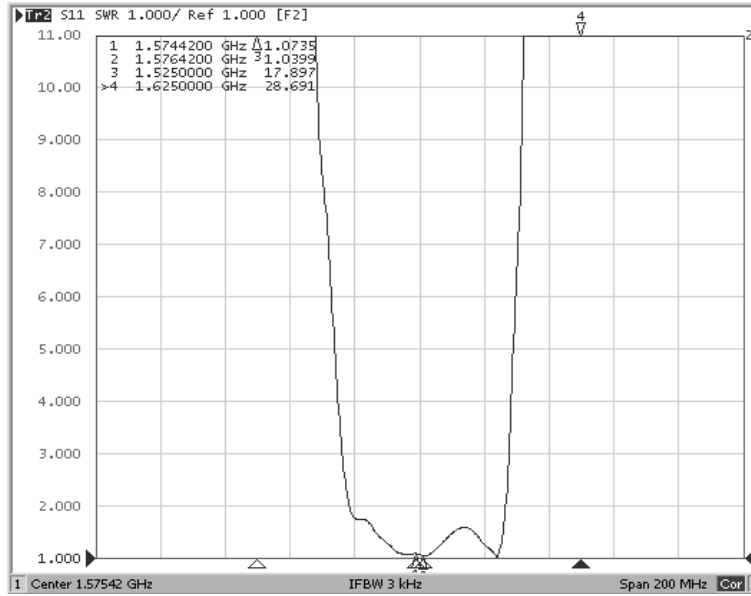
Notes:

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

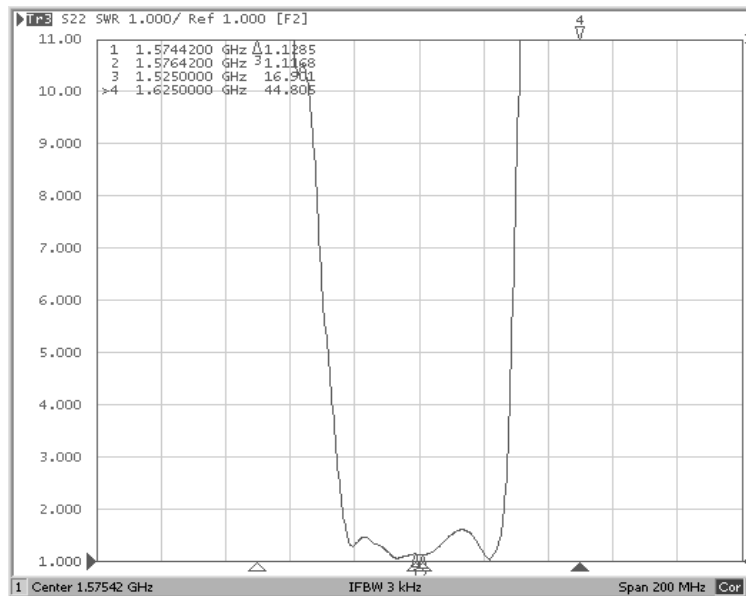
Frequency Response Plots



Input VSWR Plot



Output VSWR Plot



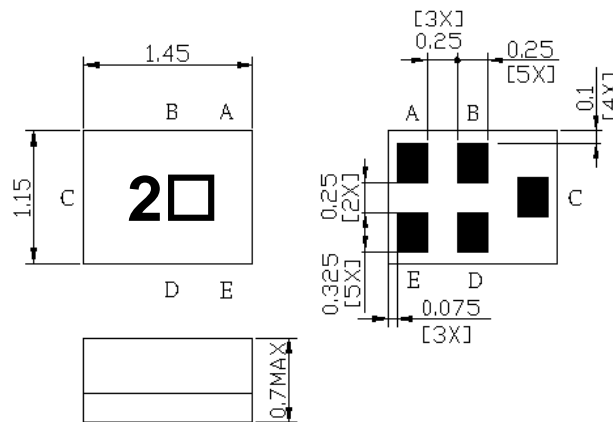
SM1411-5 Case

5-Terminal Surface-Mount Case 1.45 X 1.15- mm Nominal Footprint

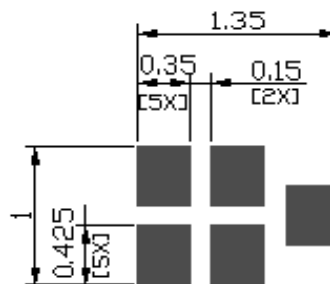
Electrical Connections

Connection	Terminals
Input	C
Output	A
Ground	B, D, E

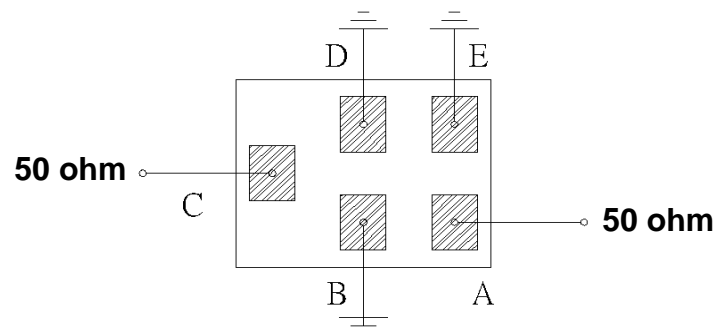
Package Dimensions



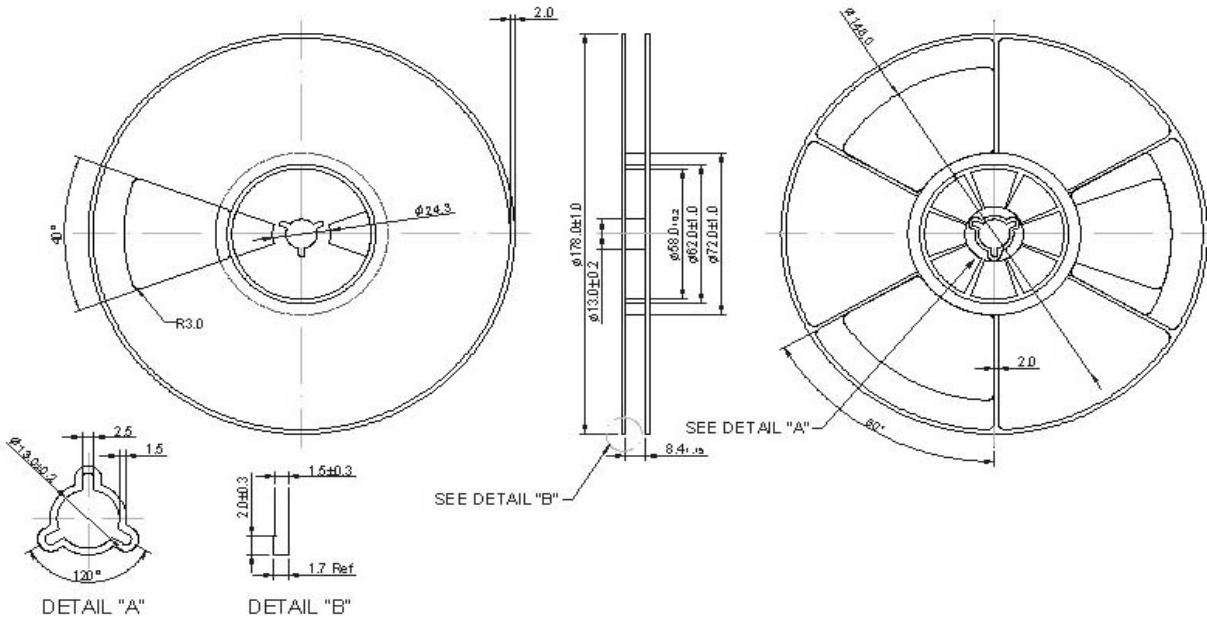
Circuit Board Footprint



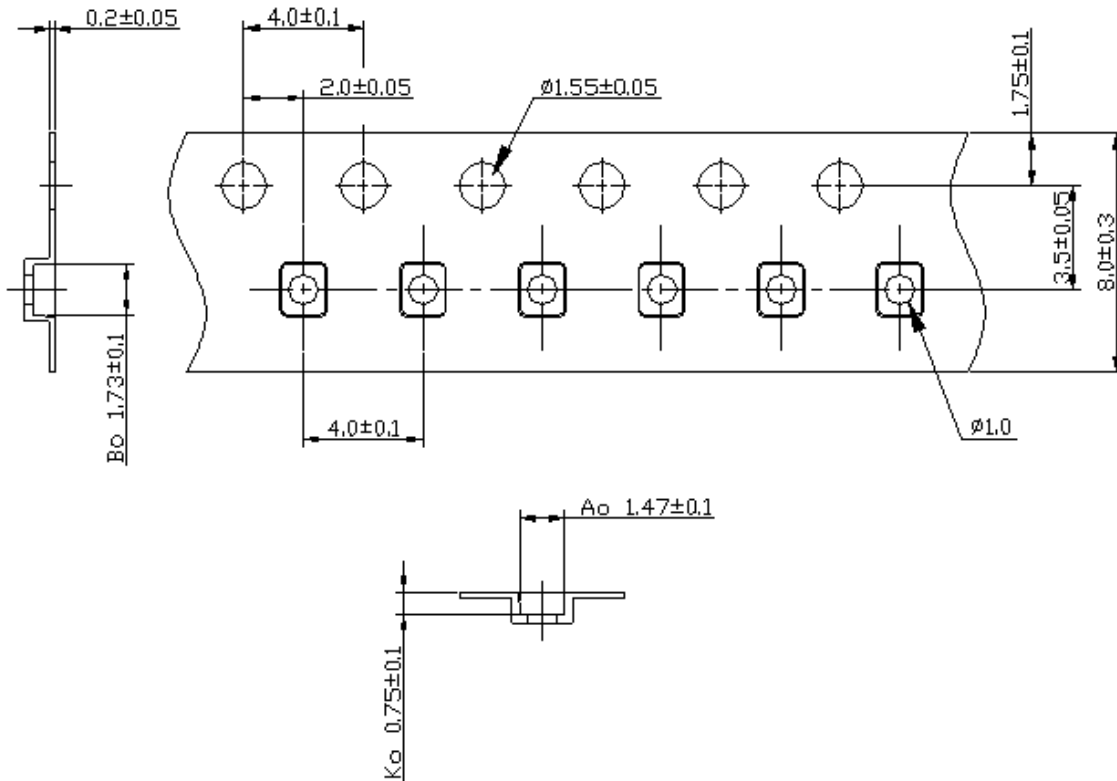
Test Circuit



Reel Dimensions - 7 inch Reel, 3000 Filters



Tape Dimensions



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А