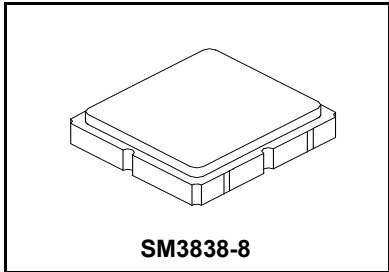


RF3604D

**345.0 MHz
SAW Filter**



- 342.0 to 348.0 MHz Filter
- Optimized for use with the TRC105 Transceiver
- Balanced 150 ohm IC Interface
- Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS) 

Absolute Maximum Ratings

Rating	Value	Units
Input Power Level	+15	dBm
DC Voltage	±5	V
Operating Temperature Range	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range in Tape and Reel	-40 to +85	°C

Electrical Characteristics

Characteristic	Sym	Notes	Min	Typ	Max	Units	
Center Frequency	f_c			345.0		MHz	
1 dB Bandwidth	BW_1			16		MHz	
Maximum Insertion Loss, 342.0 to 348.0 MHz	IL_{MAX}			1.5	1.8	dB	
Amplitude Ripple, p-p, 342.0 to 348.0 MHz				1.0			
Rejection Referenced to Insertion Loss at 345.0 MHz:							
DC to 285 MHz			39	42			
400 to 500 MHz			43	46			
500 to 900 MHz			45	50			
900 to 1300 MHz			46	53			
1300 to 2000 MHz			27	30			
Source Impedance	Z_S			50		Ω	
Balanced Load Impedance	Z_L			150		Ω	

Case Style	SM3838-8 3.8 x 3.8 mm Nominal Footprint					
Lid Symbolization (Y=year, WW=week, S=shift) dot=pin 1 indicator	887, YWWS					
Standard Reel Quantity	Reel Size 7 Inch					500 Pieces/Reel
	Reel Size 13 Inch					3000 Pieces/Reel

Electrical Connections

Connection	Terminals
Single-ended Port	6
Balanced Port	1, 3
Case Ground	4, 5, 7, 8
No Connection	2

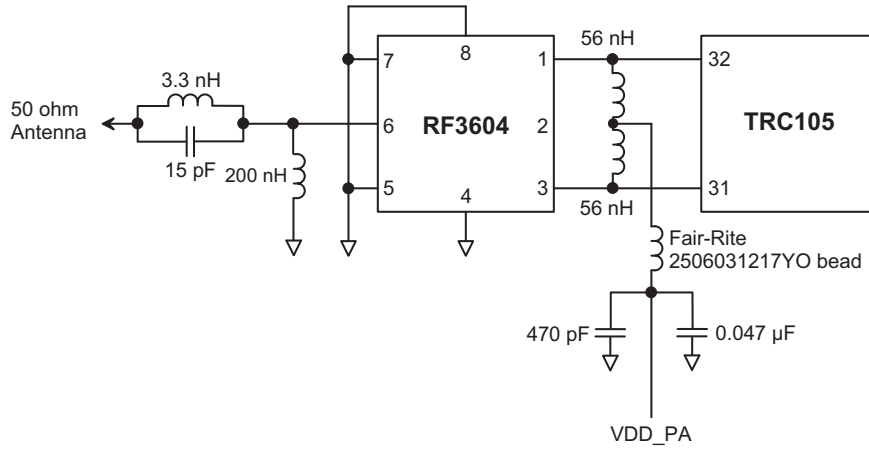


CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.

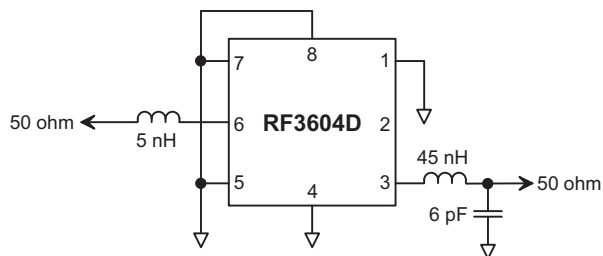
NOTES:

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. The design, manufacturing process, and specifications of this filter are subject to change.
5. US and international patents may apply.
6. Murata, stylized Murata logo, and Murata N.A., Inc. are registered trademarks of Murata Manufacturing Co., Ltd.

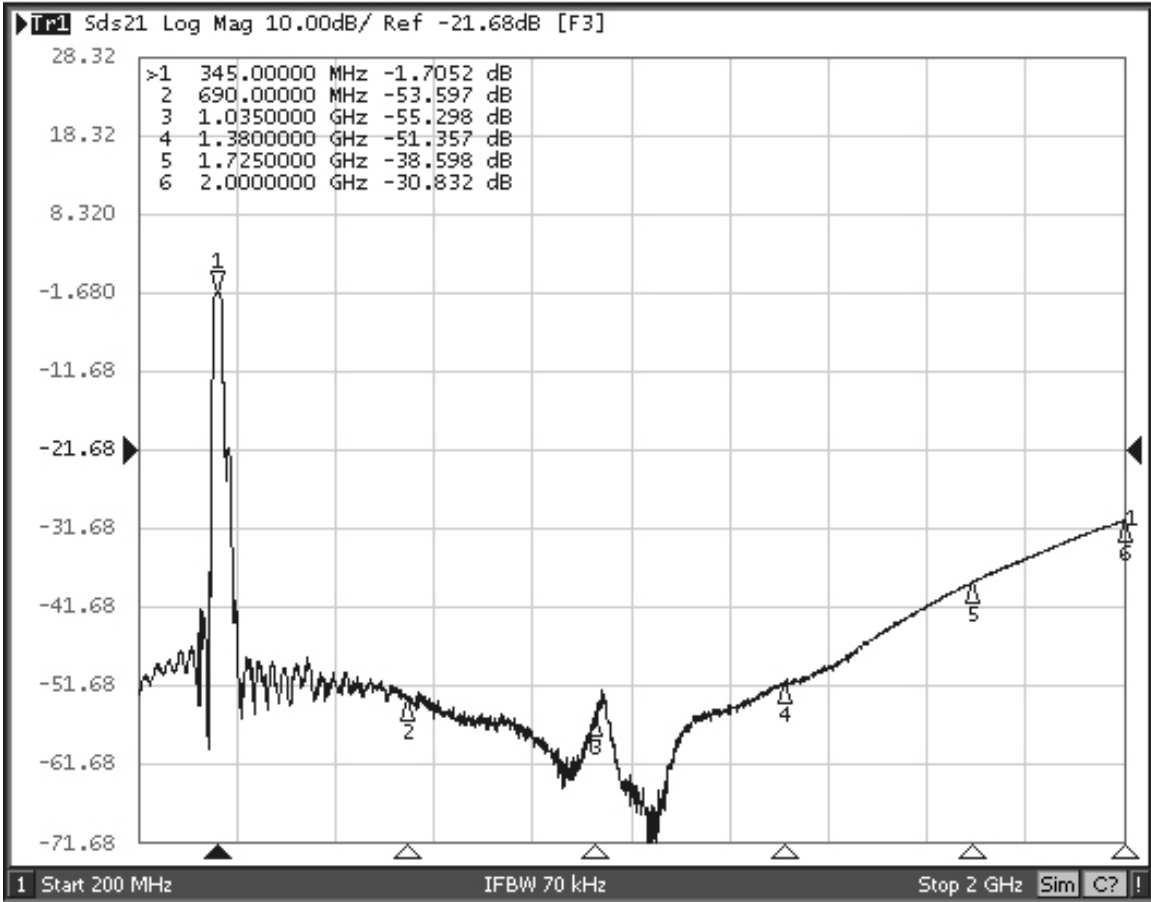
RF3604D-TRC105 Application Circuit



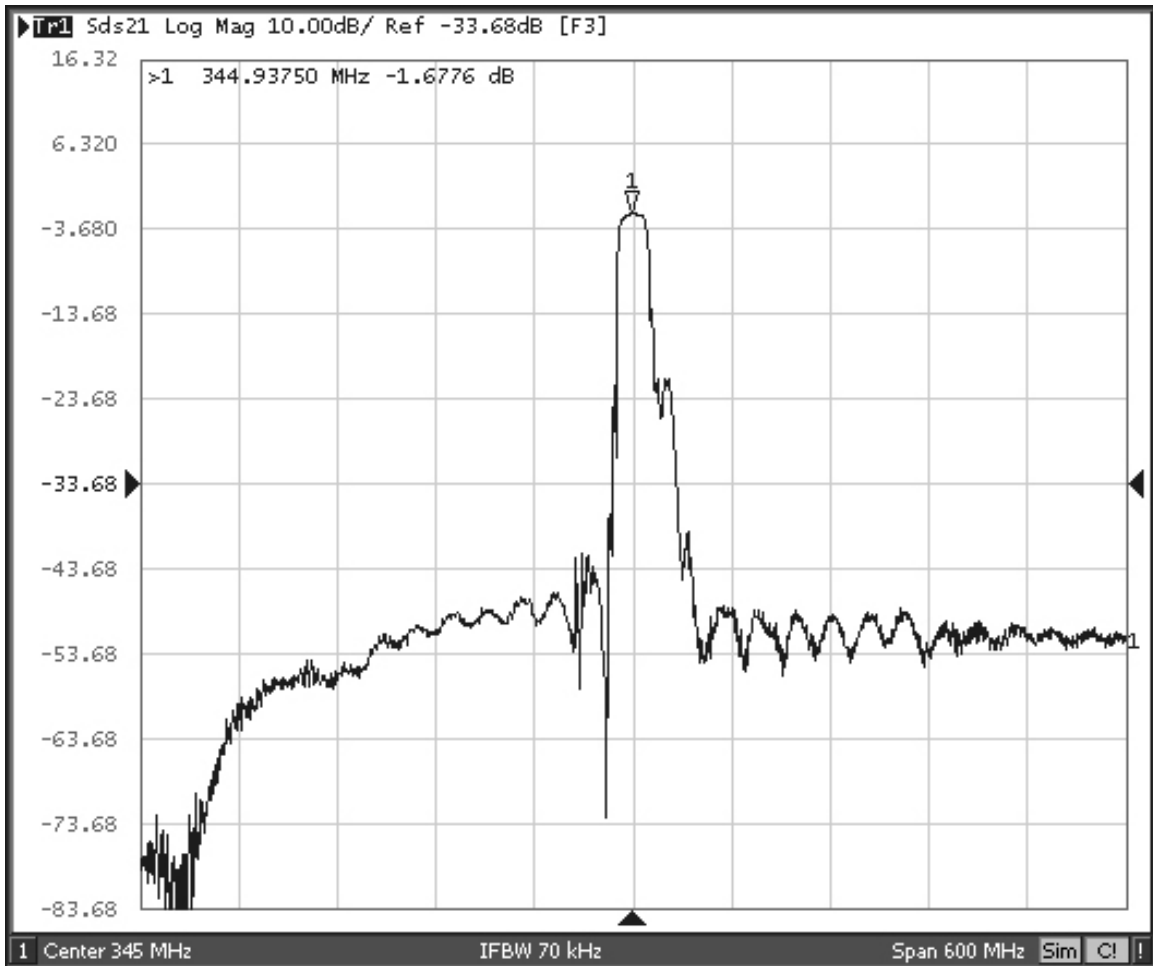
RF3604D 50 Ohm Tuning Network



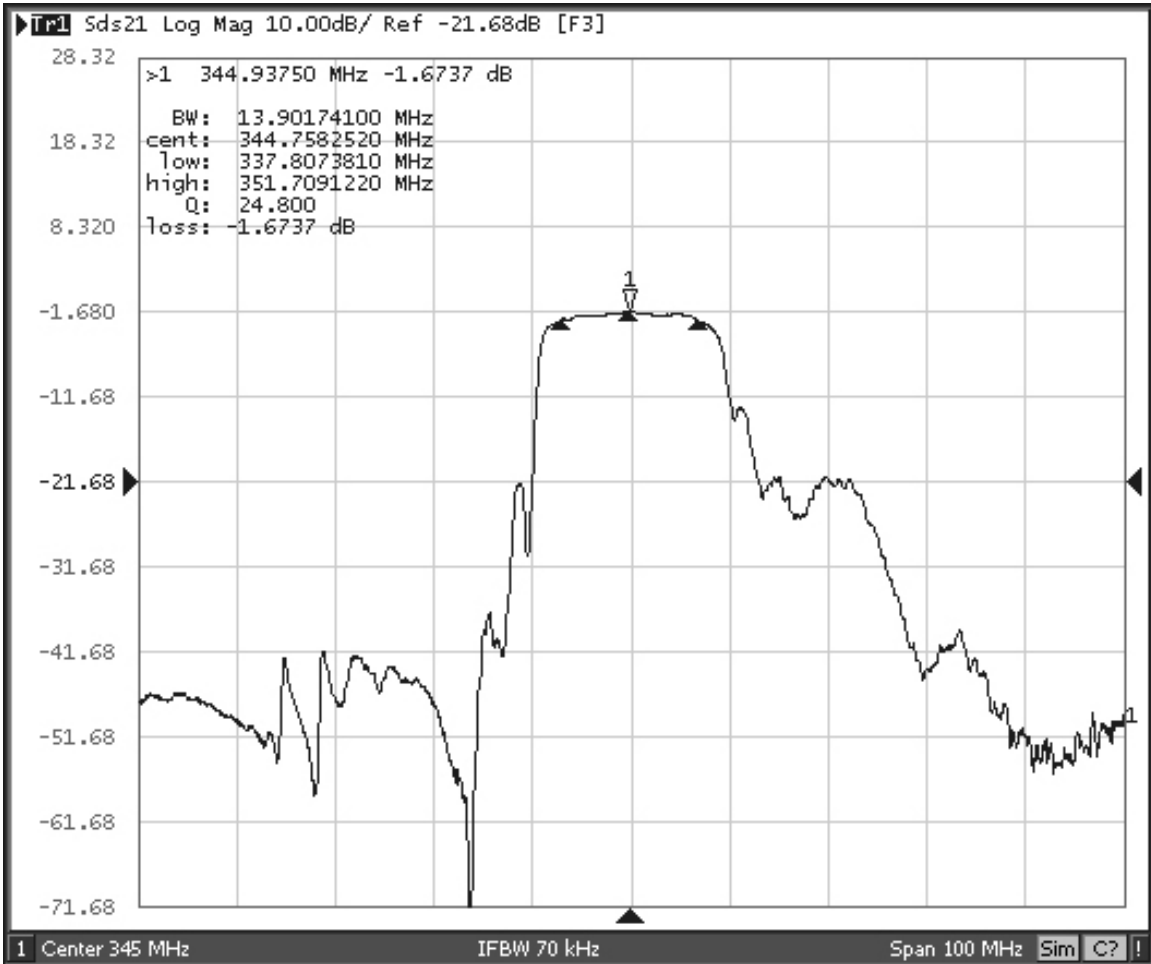
RF3604D Broadband Response, 200 to 2000 MHz



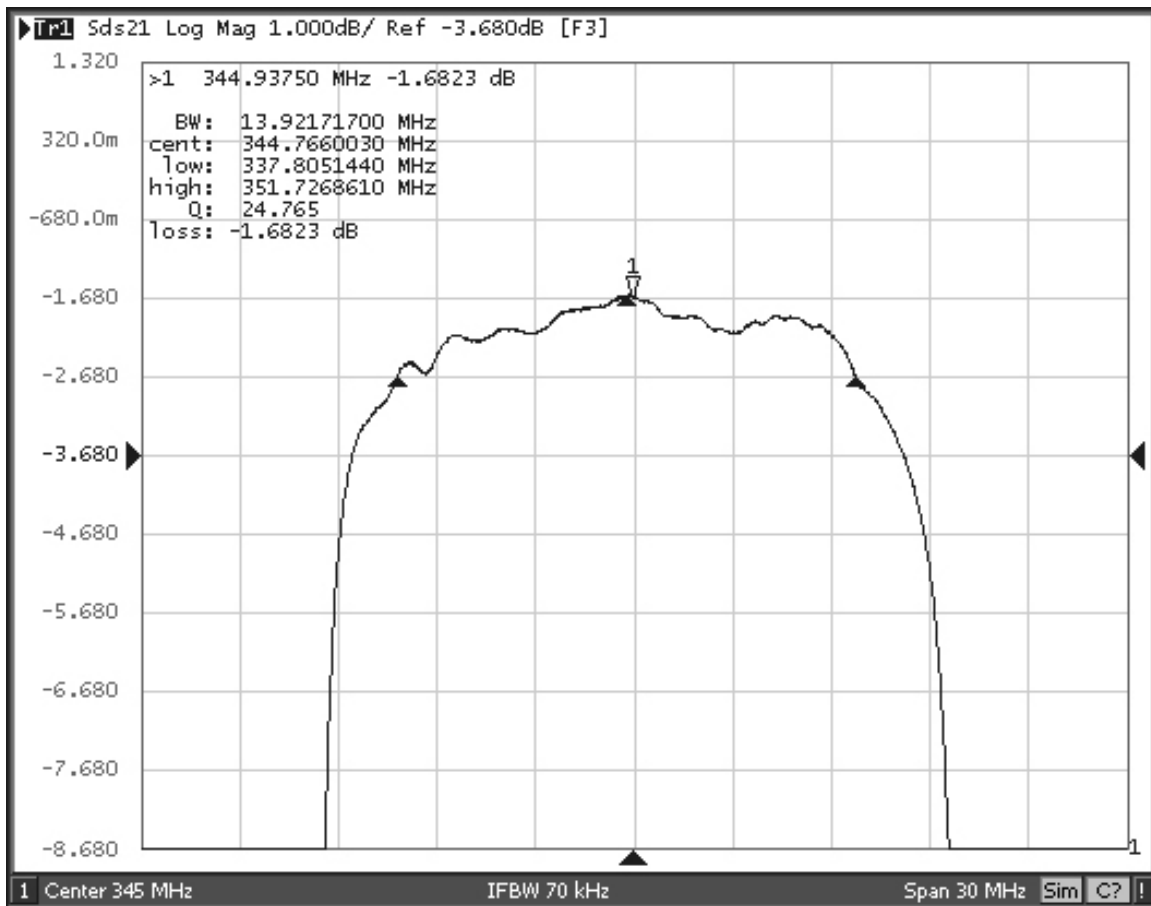
RF3604D Response, 45 to 645 MHz



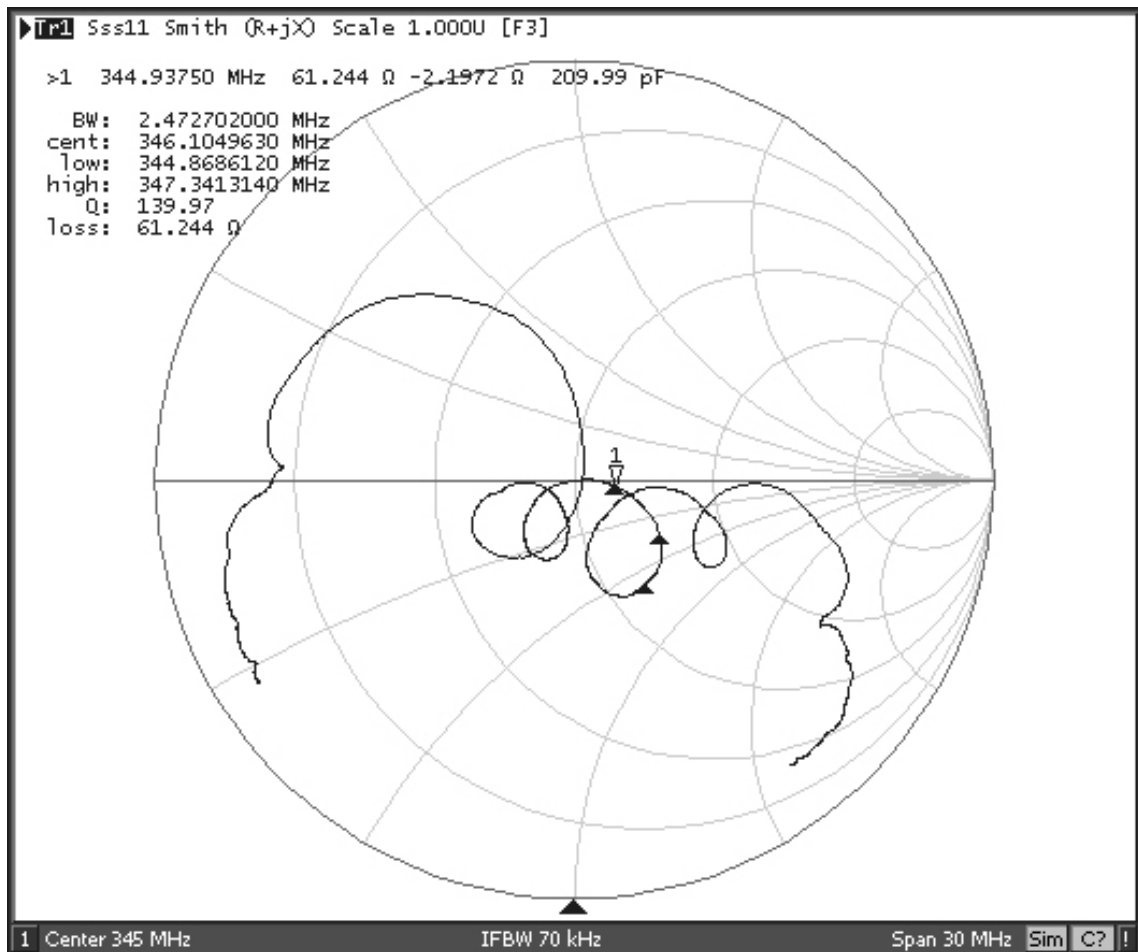
RF3604D Response, 295 to 395 MHz



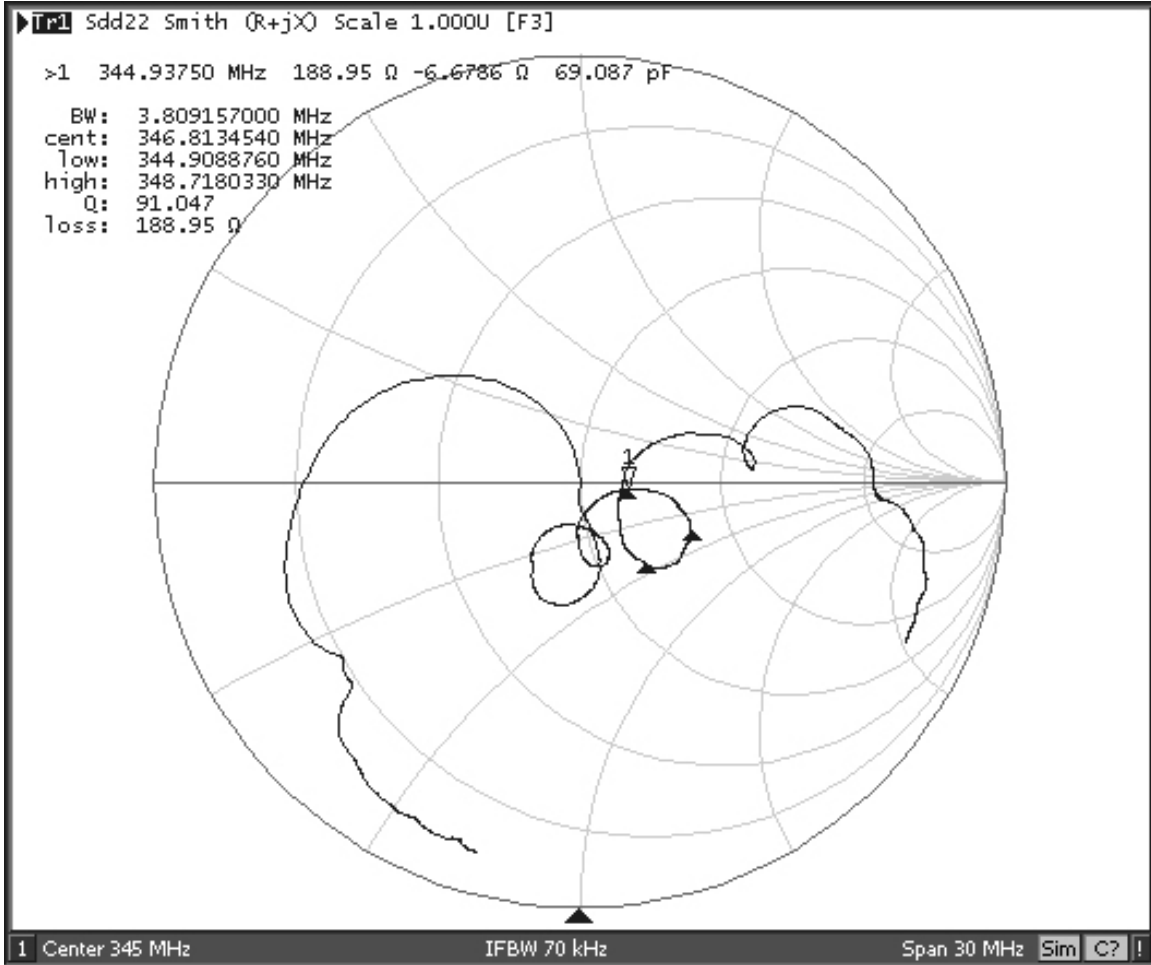
RF3604D Passband Response



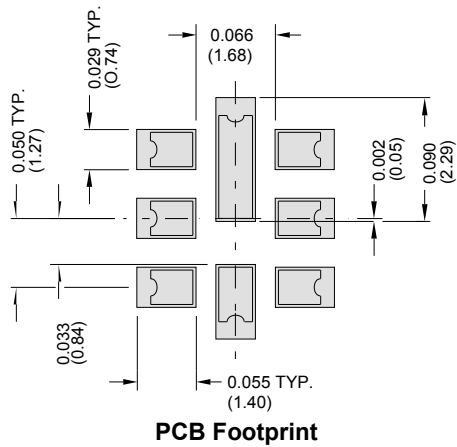
RF3604D Input Impedance Plot



RF3604D Balanced Output Impedance Plot

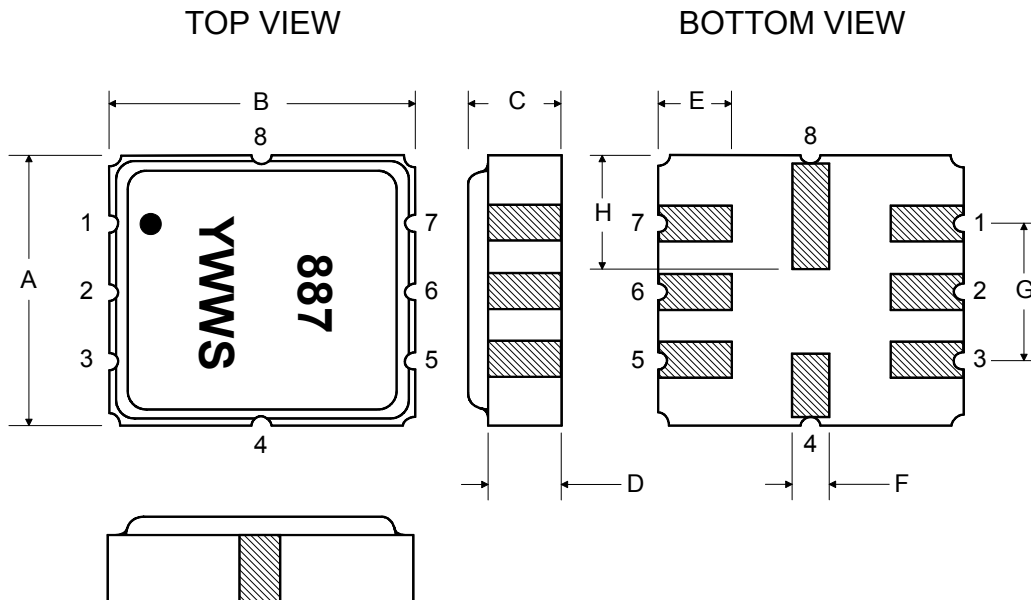


8-Terminal Ceramic Surface-Mount Case 3.8 X 3.8 mm Nominal Footprint



Case Dimensions						
Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	3.6	3.8	4.0	0.142	0.150	0.157
B	3.6	3.8	4.0	0.142	0.150	0.157
C	0.90	1.00	1.1	0.035	0.040	0.043
D	0.80	0.90	1.0	0.031	0.035	0.040
E	0.90	1.00	1.10	0.035	0.040	0.043
F	0.50	0.60	0.70	0.020	0.024	0.028
G	2.39	2.54	2.69	0.090	0.100	0.110
H	1.40	1.75	2.05	0.055	0.069	0.080

Materials	
Solder Pad Plating	0.3 to 1.0 μm Gold over 1.27 to 8.89 μm Nickel
Lid Plating	2.0 to 3.0 μm Nickel
Body	Al_2O_3 Ceramic
Pb Free	





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

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