

- *Ideal Front-End Filter for European Wireless Receivers*
- *Low-Loss, Coupled-Resonator Quartz Design*
- *Simple External Impedance Matching*
- *Wide Bandwidth for Multi-Channel Receiver Application*
- *Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS)*

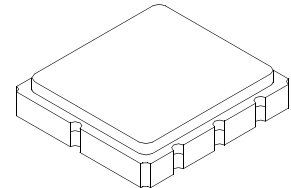


The RF1400D is a low-loss, compact, and economical surface-acoustic-wave (SAW) filter designed to provide front-end selectivity in 433.92 MHz receivers. Receiver designs using this filter include superhet with 10.7 MHz or 500 kHz IF, direct conversion and superregen. Wider bandwidth for channelized receiver applications.

This coupled-resonator filter (CRF) uses selective null placement to provide suppression, typically greater than 40 dB, of the LO and image spurious responses of superhet receivers with 10.7 MHz IF. Murata's advanced SAW design and fabrication technology is utilized to achieve high performance and very low loss with simple external impedance matching.

**RF1400D**

**433.92 MHz  
SAW Filter**



**SM3838-8 Case  
3.8 x 3.8**

Characteristic	Sym	Notes	Minimum	Typical	Maximum	Units
Center Frequency at 25°C Absolute Frequency	$f_c$	1, 2, 3		433.92		MHz
Insertion Loss	IL	1, 3		2.0	3.0	dB
3 dB Bandwidth	BW <sub>3</sub>	1, 2, 3	1000	1150		kHz
Rejection						
10 - 414 MHz			40	50		dB
414 - 425 MHz			30	40		
426 - 432 MHz			16	20		
435 - 442 MHz			10	15		
442 - 550 MHz			26	30		
550 - 1000 MHz			45	50		
Frequency Temperature Coefficient	FTC			0.032		ppm/°C <sup>2</sup>
Frequency Aging Absolute Value during the First Year	fA	5		≤10		ppm/yr
Impedance @ f <sub>c</sub>						
Input Z <sub>IN</sub> = R <sub>IN</sub>   C <sub>IN</sub>	Z <sub>IN</sub>	1	279Ω    4.1pf			
Output Z <sub>OUT</sub> = R <sub>OUT</sub>   C <sub>OUT</sub>	Z <sub>OUT</sub>		279Ω    4.1pf			
Lid Symbolization (Y=year WW=week D=day of week)			490 // YWWS			
Standard Reel Quantity		9	500 Pieces/Reel			
			3000 Pieces/Reel			

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

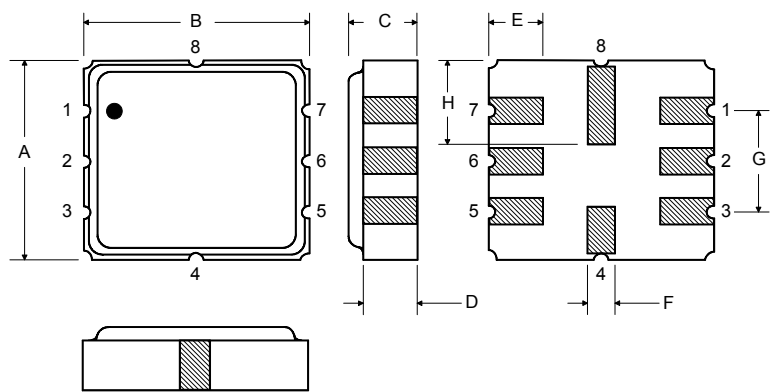
**NOTES:**

1. Unless noted otherwise, all measurements are made with the filter installed in the specified test fixture which is connected to a 50 Ω test system with VSWR ≤ 1.2:1. The test fixture L and C are adjusted for minimum insertion loss at the filter center frequency, f<sub>c</sub>. Note that insertion loss and bandwidth and passband shape are dependent on the impedance matching component values and quality.
2. The frequency f<sub>c</sub> is defined as the midpoint between the 3dB frequencies.
3. Where noted specifications apply over the entire specified operating temperature range of -40°C to +105°C.
4. The turnover temperature, T<sub>O</sub>, is the temperature of maximum (or turnover) frequency, f<sub>o</sub>. The nominal frequency at any case temperature, T<sub>c</sub>, may be calculated from:  $f = f_o [1 - FTC (T_o - T_c)^2]$ .
5. Frequency aging is the change in f<sub>c</sub> with time and is specified at +65°C or less. Aging may exceed the specification for prolonged temperatures above +65°C. Typically, aging is greatest the first year after manufacture, decreasing significantly in subsequent years.
6. The design, manufacturing process, and specifications of this device are subject to change.
7. One or more of the following U.S. Patents apply: 4,54,488, 4,616,197, and others pending.
8. All equipment designs utilizing this product must be approved by the appropriate government agency prior to manufacture or sale.
9. Tape and Reel Standard Per ANSI / EIA 481.

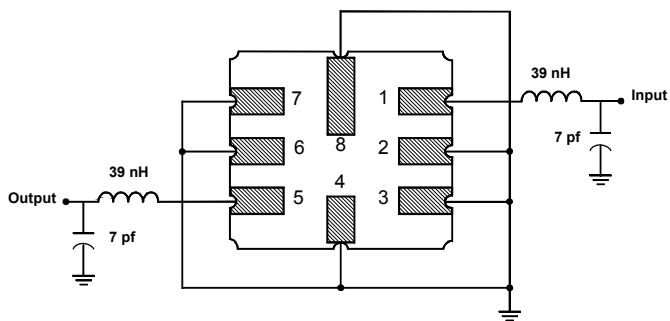
Rating	Value	Units
Input Power Level	10	dBm
DC Voltage	12	VDC
Storage Temperature	-40 to +125	°C
Operable Temperature	-40 to +125	°C
Soldering Temperature	(10 seconds / 5 cycles max.)	260 °C

### Electrical Connections

Pin	Connection
1	Input
2	Input Ground
3	Ground
4	Case Ground
5	Output
6	Output Ground
7	Ground
8	Case Ground

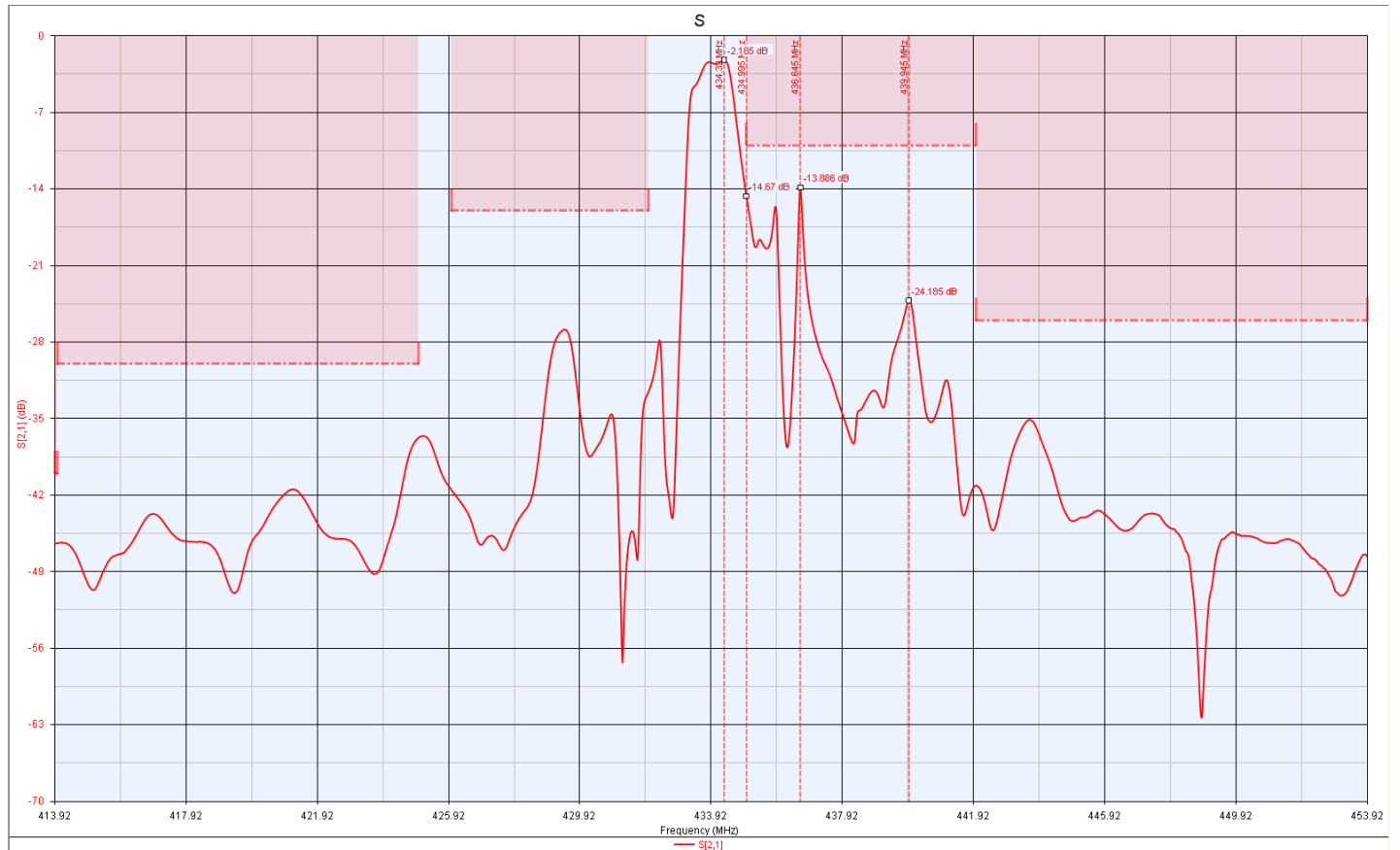
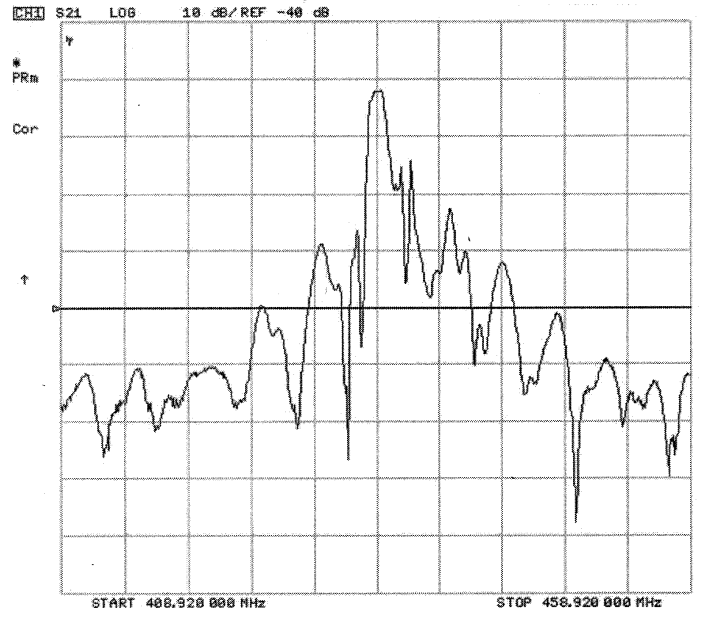


### Matching Circuit to 50Ω



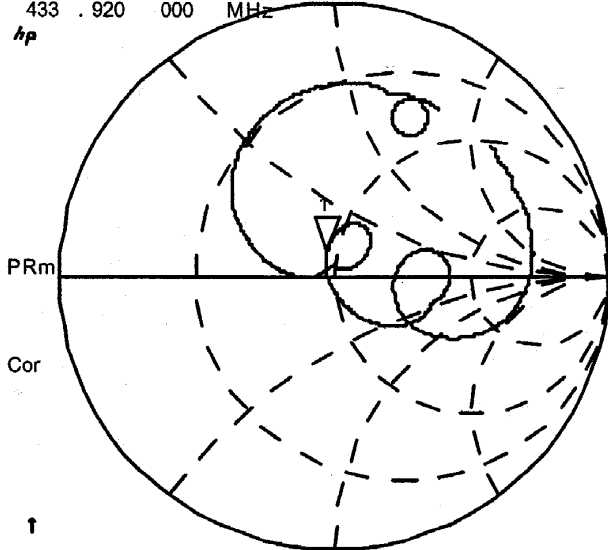
### Case Dimensions

Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	3.6	3.8	4.0	0.14	0.15	0.16
B	3.6	3.8	4.0	0.14	0.15	0.16
C	1.00	1.20	1.40	0.04	0.05	0.055
D	0.95	1.10	1.25	0.033	0.043	0.05
E	0.90	1.0	1.10	0.035	0.04	0.043
F	0.50	0.6	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



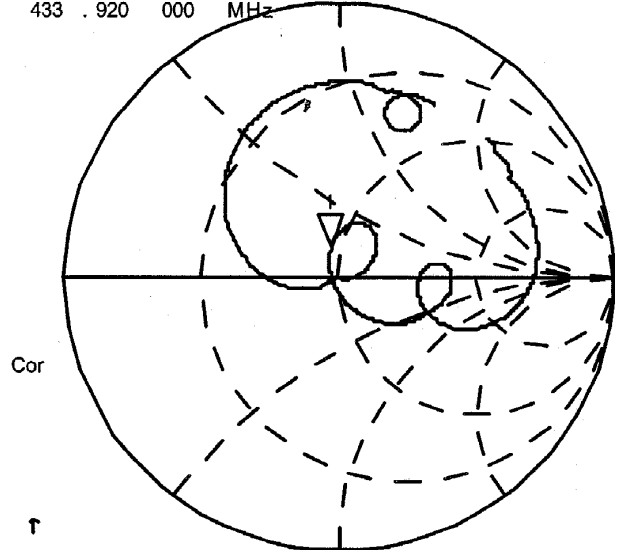
5 Feb 2004 17:17:52

CH1 S11 1 UFS  
1: 46 . 521 9. 5156 3. 4902 nH  
433 . 920 000 MHz  
hp



↑  
CENTR 433 . 920 MHz SPAN 5. 000 MHz

CH3 S22 1 UFS  
1: 46 . 305 10 . 367 3. 8025 nH  
433 . 920 000 MHz



↑  
CENTR 433 . 920 MHz SPAN 5. 000 MHz

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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