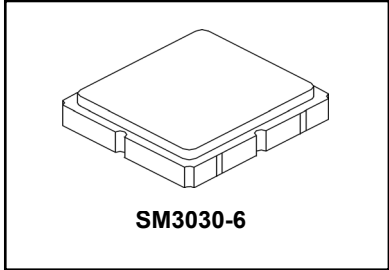


**SF2442E-1**

**1565.5 MHz  
SAW Filter**



• **Surface Mount 3.0 x 3.0 mm Package**

**Absolute Maximum Ratings**

Rating	Value	Units
Input Power Level	15	dBm
DC Voltage on any Non-ground Terminal	3	V
Operable Temperature Range	-45 to +125	°C
Specification Temperature Range	-40 to +105	°C
Storage Temperature Range in Tape and Reel	-40 to +85	°C

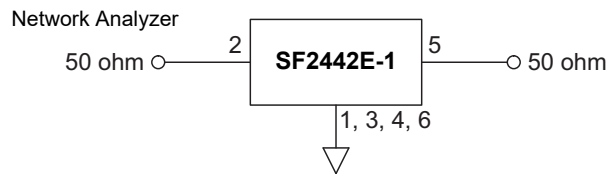
**Electrical Characteristics**

Characteristic	Sym	Notes	Min	Typ	Max	Units
Center Frequency	$f_c$			1565.5		MHz
3 dB Bandwidth				150		MHz
Insertion Loss, (1525 to 1606 MHz)	IL			3.1	3.7	dB
Return Loss, (1525 to 1606 MHz)				10		dB
Passband Ripple (1525 to 1606 MHz)				0.6	2.0	
Group Delay Variation (1525 to 1606 MHz) (1525 to 1606 MHz on 2 MHz sliding window) (ref - 1573.374 to 1577.466 MHz) (ref - 1597.55 to 1605.886 MHz)				2.0	15.0	ns
				1.2	15.0	
				0.5	5.0	
				1.0	5.0	
Attenuation, Referenced from 0 dB: 100 to 1320 MHz 1320 to 1420 MHz 1740 to 2000 MHz 2000 to 4000 MHz 4000 to 6000 MHz				29		dB
			30	40		
			30	40		
				21		
				16		
Temperature coefficient of frequency				-80		Ppm/°C
Source Impedance				50		$\Omega$
Load Impedance				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	9F, <u>YWWS</u>					

**Electrical Connections**

Connection	Terminals
Input	2
Output	5
Case Ground	All others

**Measurement Circuit**



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

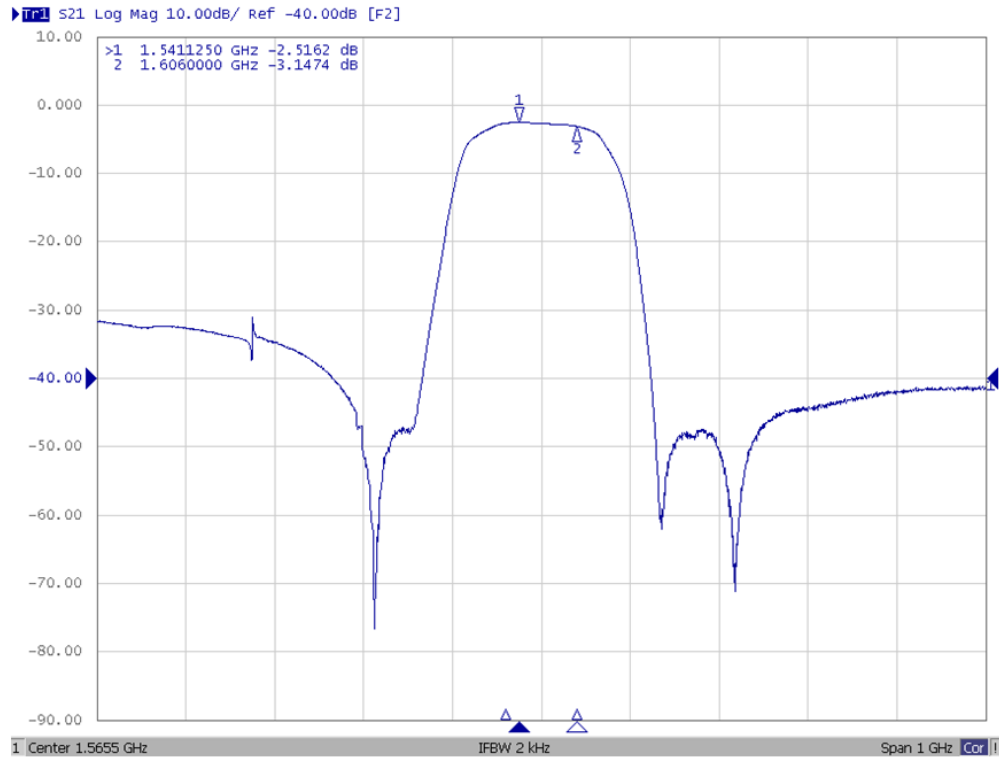


**NOTES:**

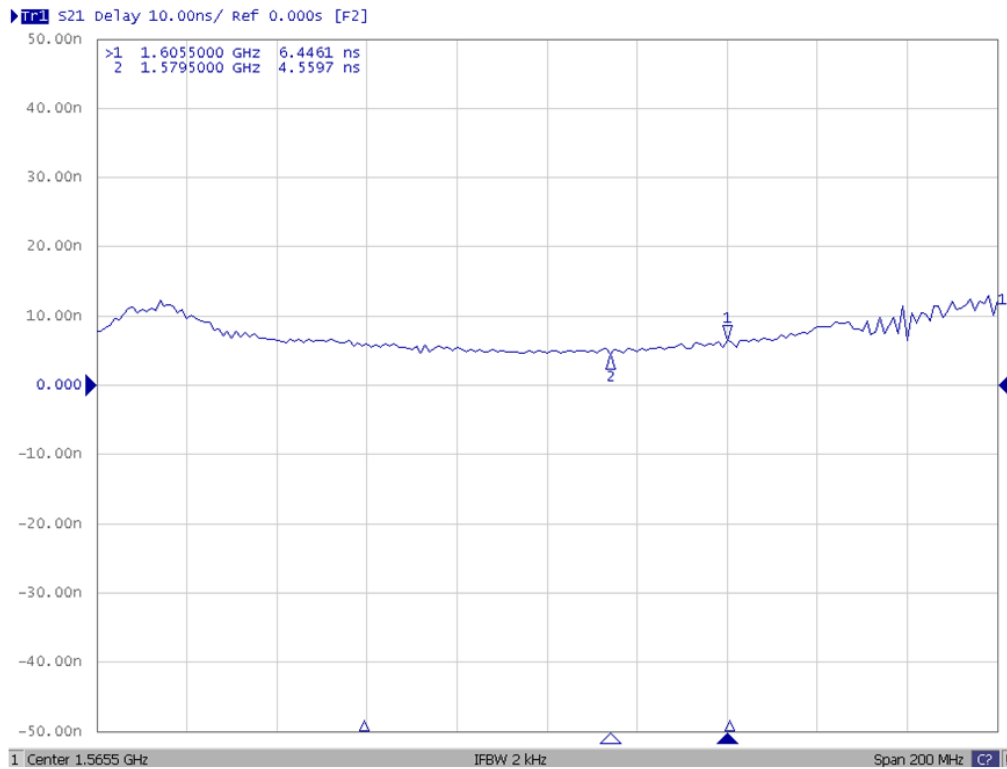
- Unless noted otherwise, all specifications apply over the operating temperature range with filter soldered to the specified demonstration board with impedance matching to 50  $\Omega$  and measured with 50  $\Omega$  network analyzer.
- Unless noted otherwise, all frequency specifications are referenced to the nominal center frequency,  $f_c$ .
- 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.
- "LRIP" or "L" after the part number indicates "low rate initial production" and "ENG" or "E" indicates "engineering prototypes."
- The design, manufacturing process, and specifications of this filter are subject to change.
- 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.
- US and international patents may apply.
- Murata, stylized Murata logo, and Murata N.A., Inc. are registered trademarks of Murata Manufacturing Co., Ltd.

# Frequency Characteristics

## Narrow Band Response

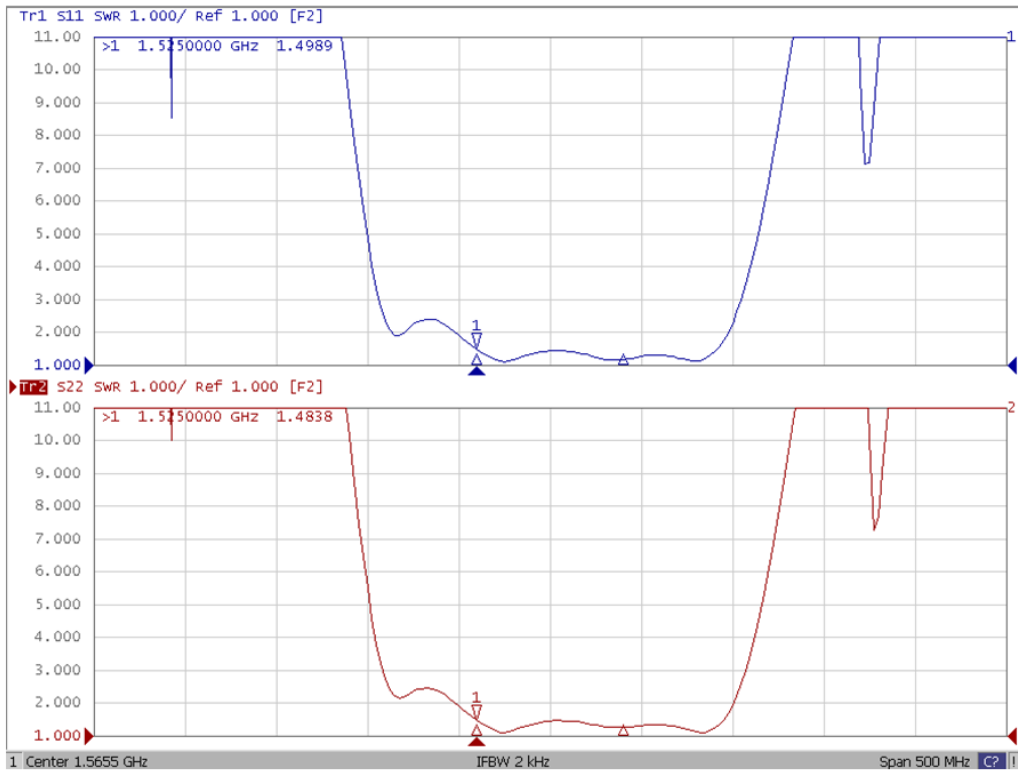


## Group Time Delay Response

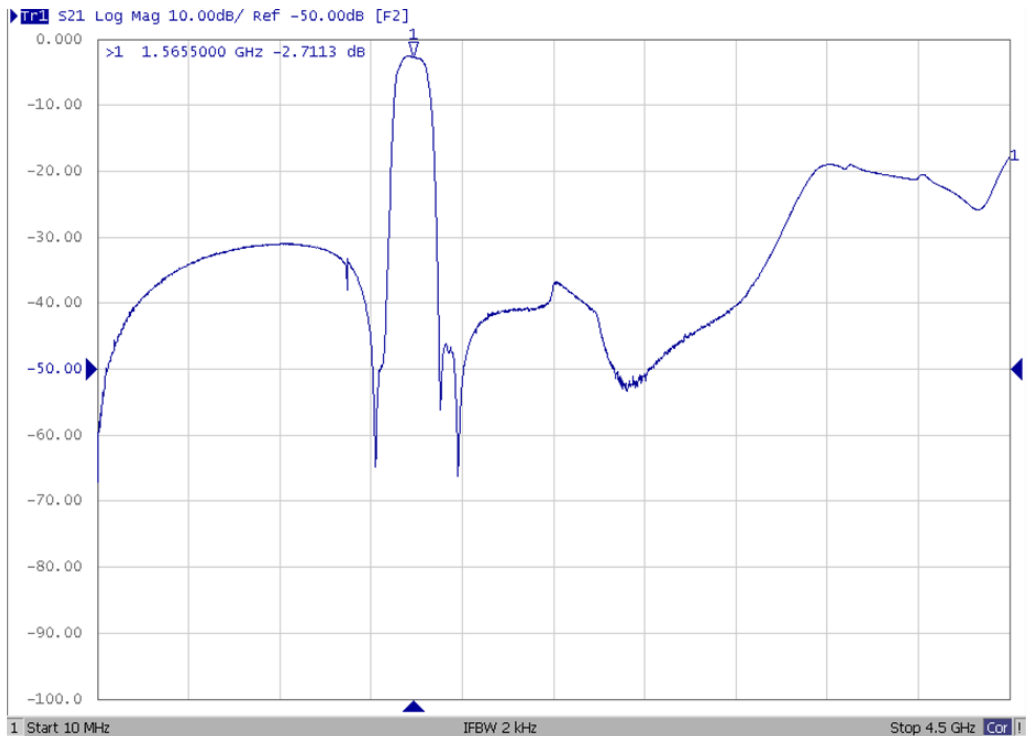


# Frequency Characteristics

## VSWR

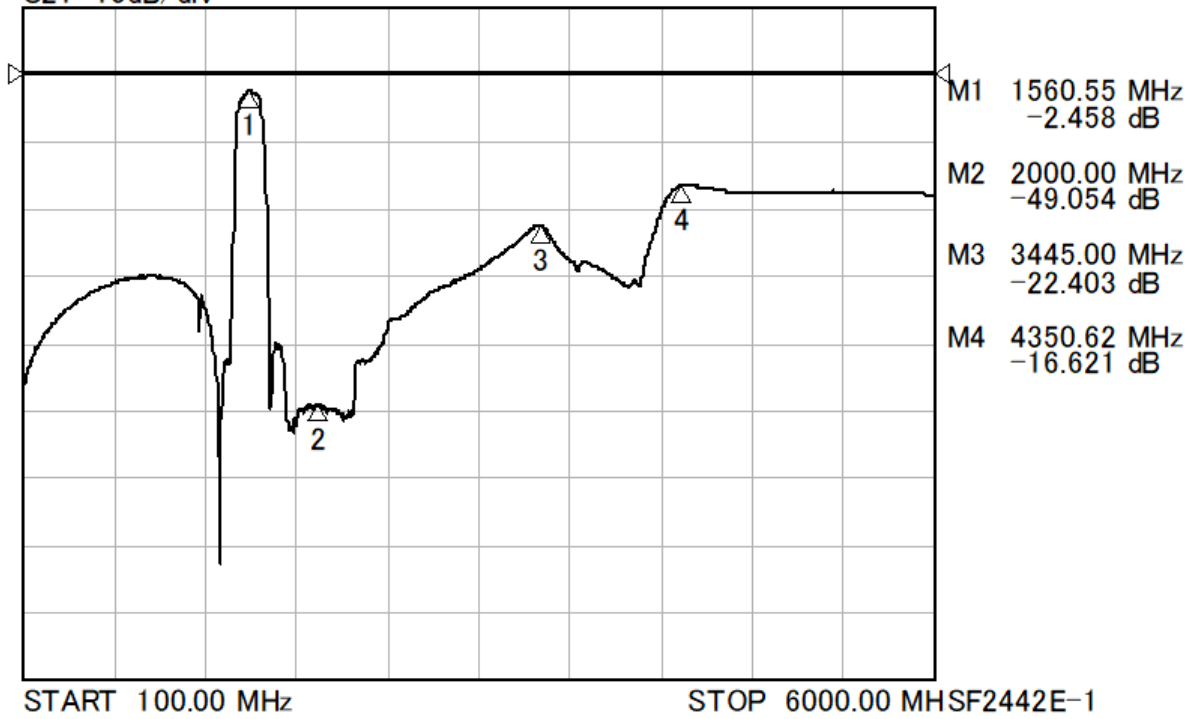


## Wide Band Response



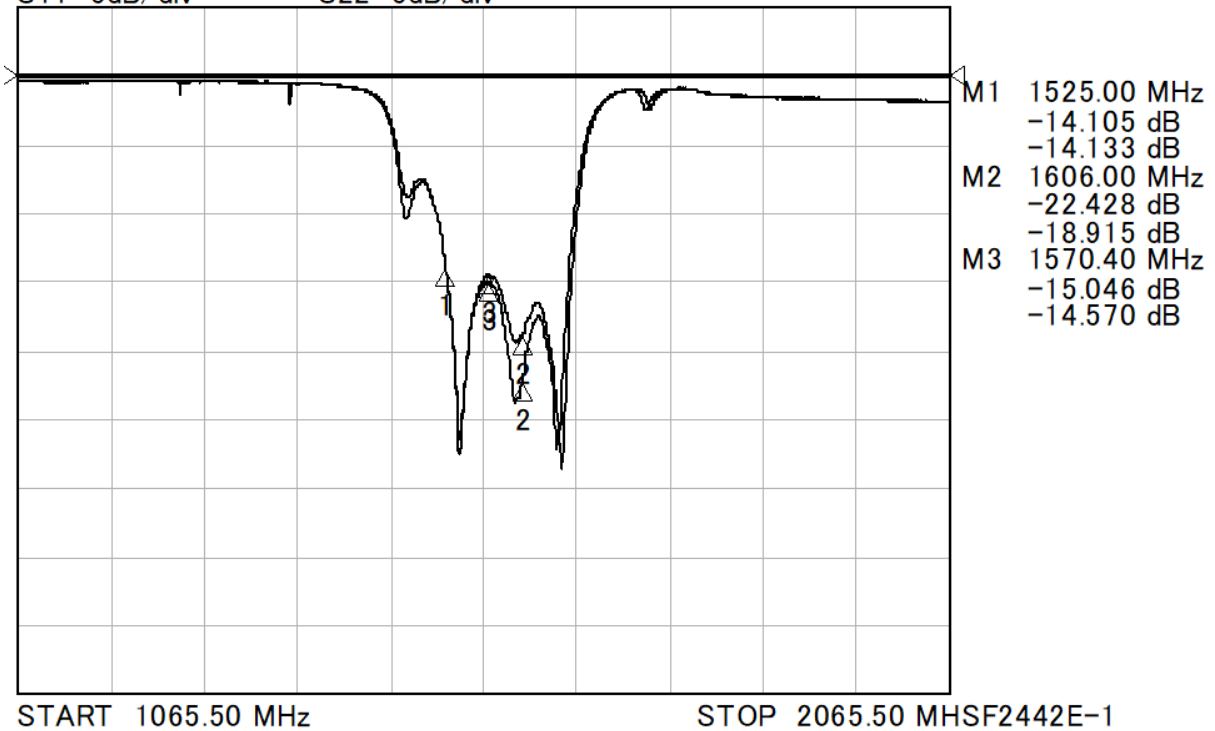
Format: LogMag REF: 0dB

S21 10dB/div



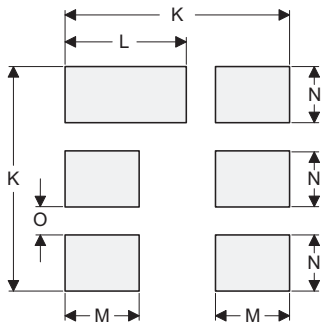
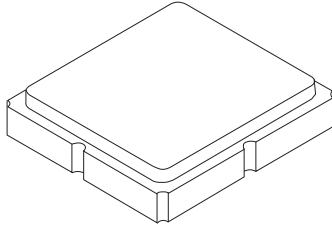
S11 5dB/div

S22 5dB/div



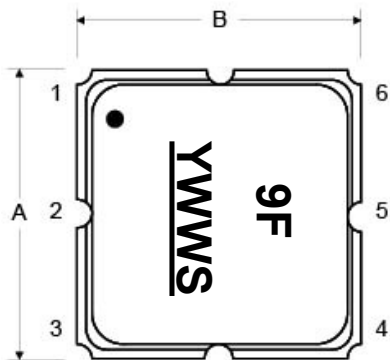
# SM3030-6 Case

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



PCB Footprint Top View

TOP VIEW



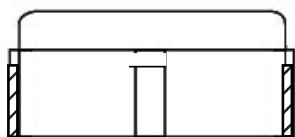
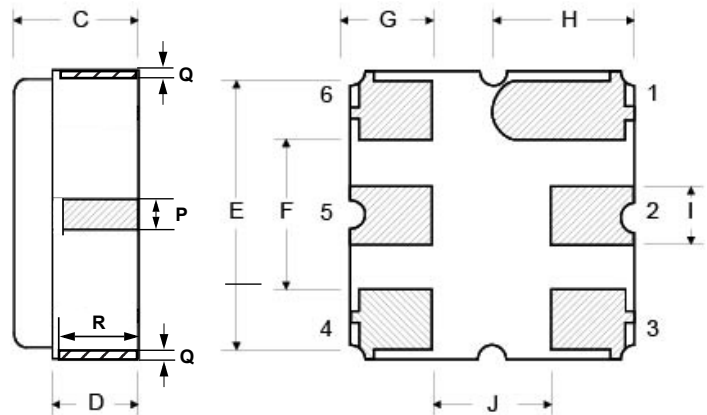
### Case and PCB Footprint Dimensions

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	
P	0.15	0.30	0.45	0.005	0.011	0.017
Q	0.07	0.20	0.36	0.002	0.007	0.014
R	0.62	0.7	0.78	0.024	0.027	0.030

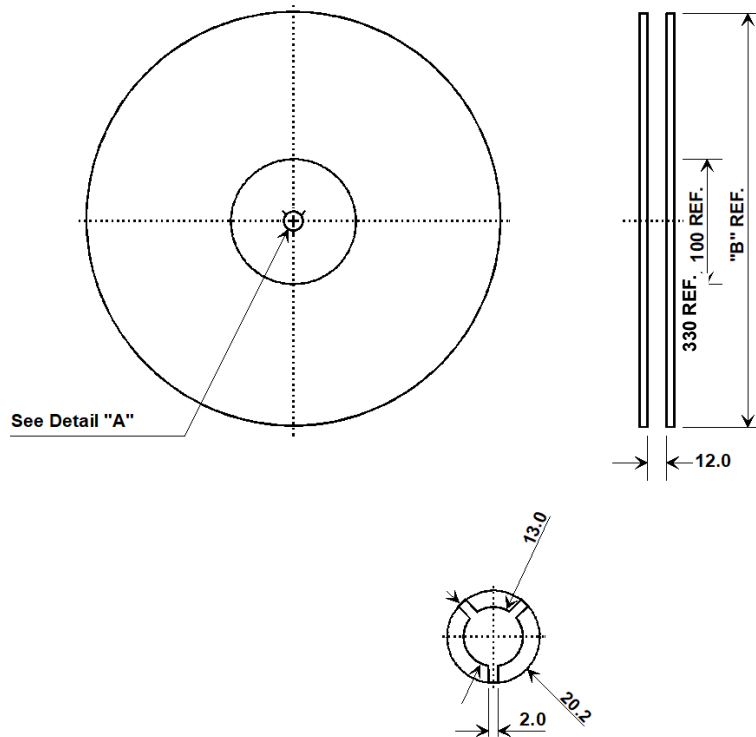
### Case Materials

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

BOTTOM VIEW

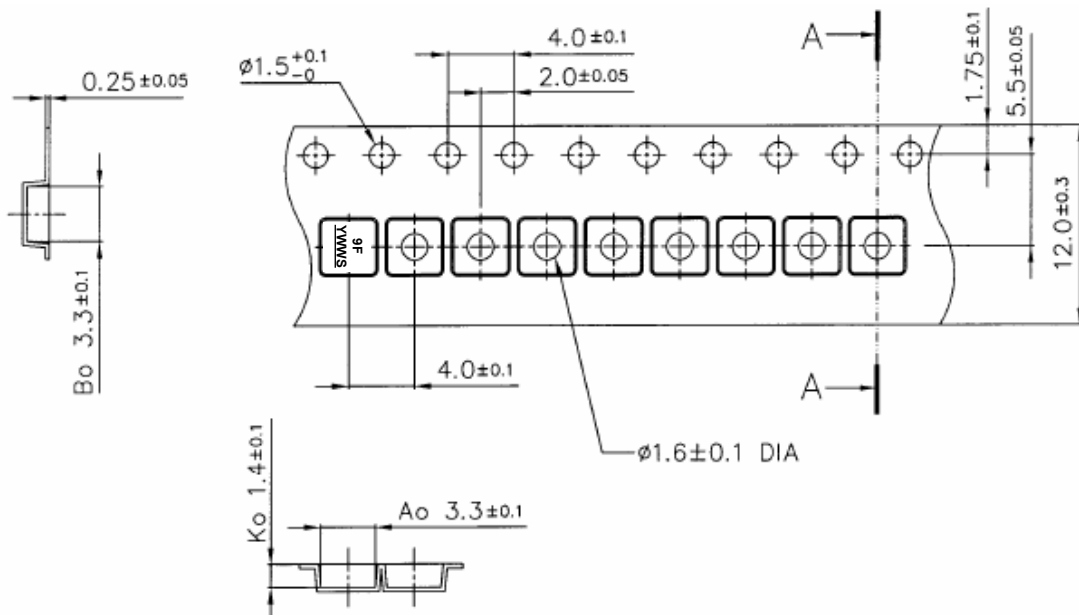


## Tape and Reel Specifications



### COMPONENT ORIENTATION and DIMENSIONS

Carrier Tape Dimensions	
Ao	3.3 mm
Bo	3.3 mm
Ko	1.4 mm
Pitch	4.0 mm
W	12.0 mm



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Murata:](#)

[SF2442E-1](#)

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