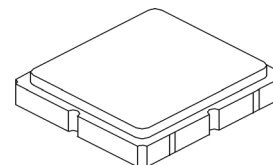


SF2442E-1

1565.5 MHz SAW Filter



SM3030-6

• **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

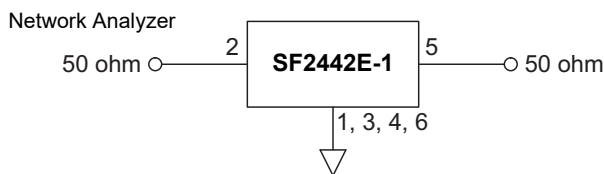
Electrical Characteristics

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:						dB
100 to 1320 MHz				29		
1320 to 1420 MHz			30	40		
1740 to 2000 MHz			30	40		
2000 to 4000 MHz				21		
4000 to 6000 MHz				16		
Temperature coefficient of frequency				-80		Ppm/°C
Source Impedance				50		Ω
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>Y</u> WWS					

Electrical Connections

Connection	Terminals
Input	2
Output	5
Case Ground	All others

Measurement Circuit



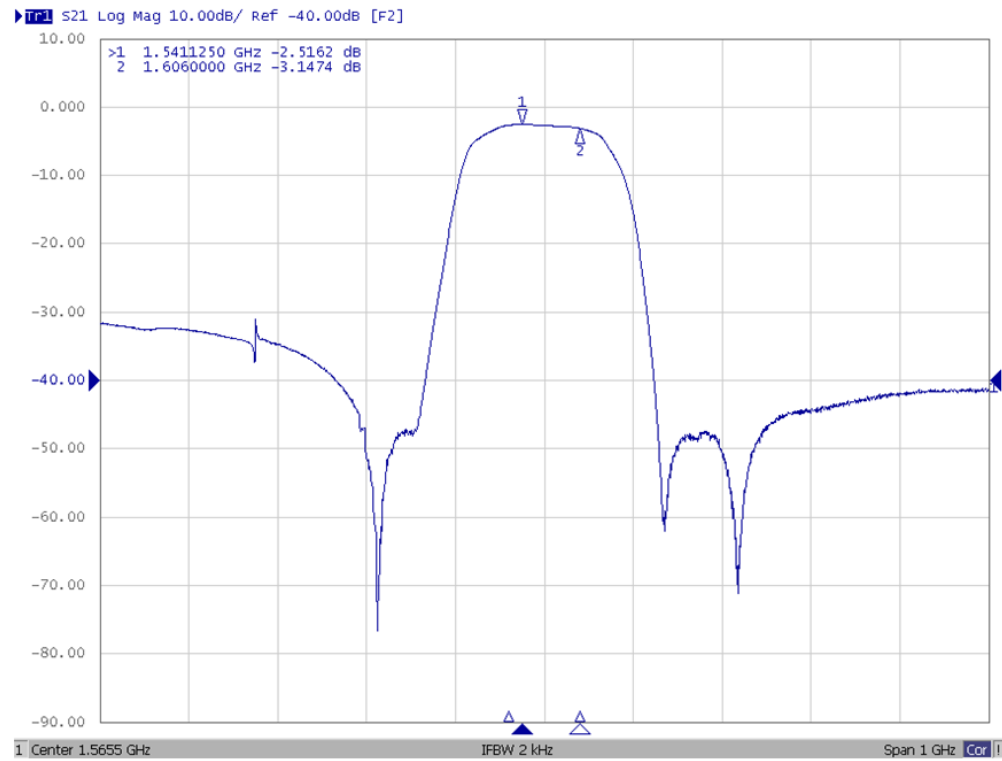
CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.

NOTES:

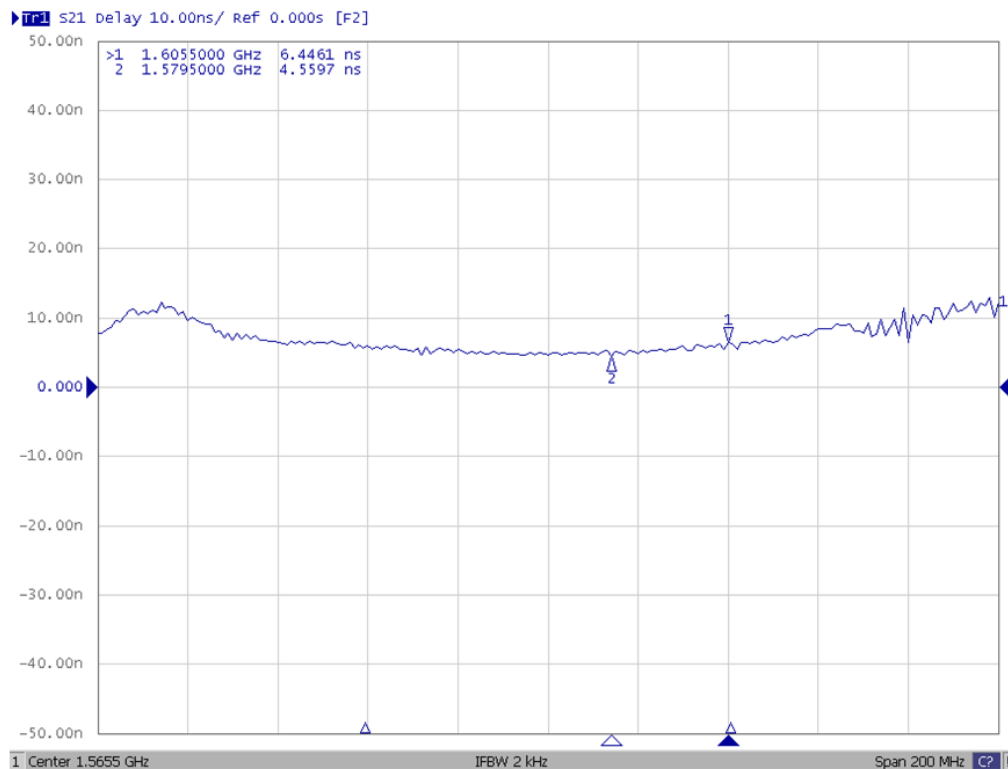
- Unless noted otherwise, all specifications apply over the operating temperature range with filter soldered to the specified demonstration board with impedance matching to 50 Ω and measured with 50 Ω network analyzer.
- Unless noted otherwise, all frequency specifications are referenced to the nominal 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

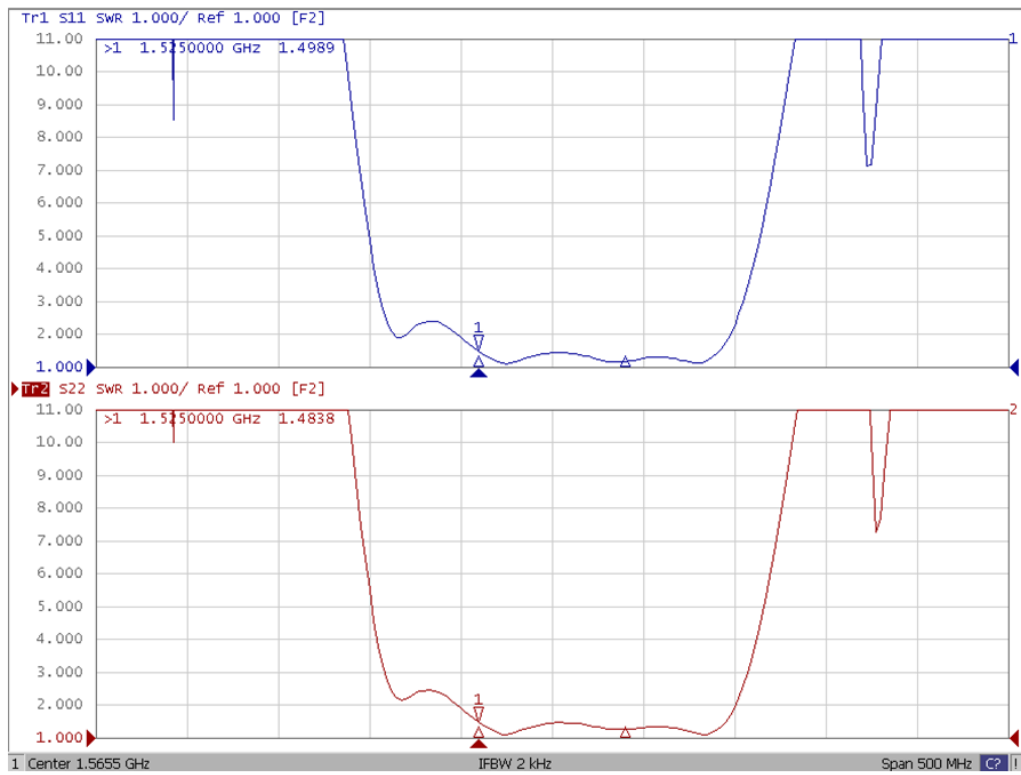


Group Time Delay Response

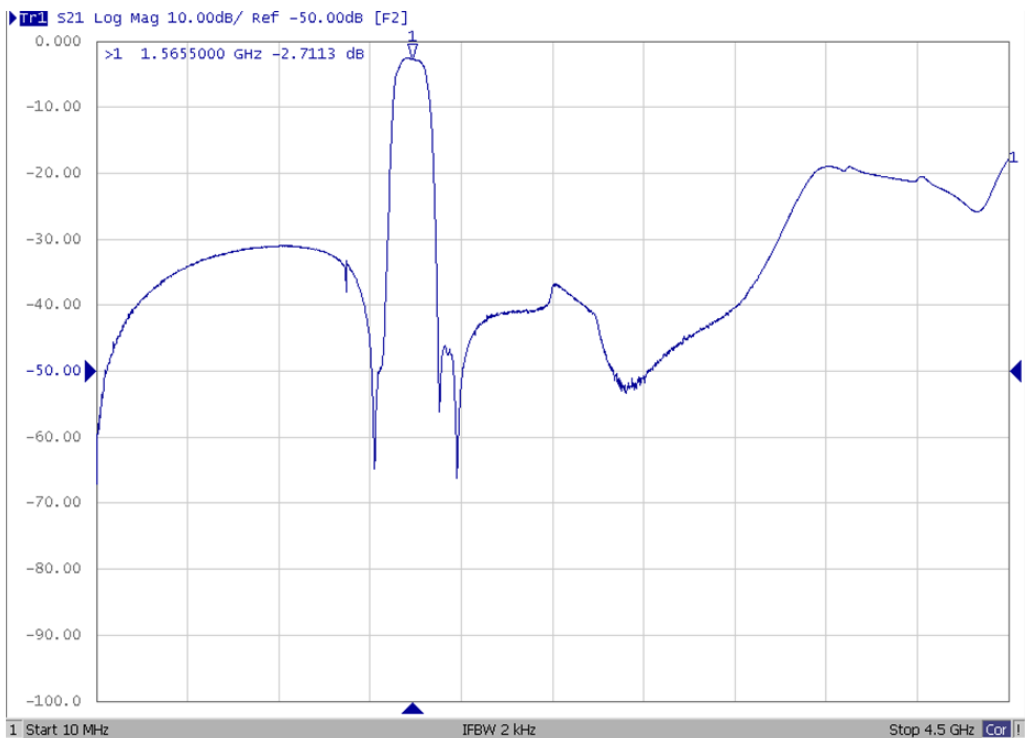


Frequency Characteristics

VSWR

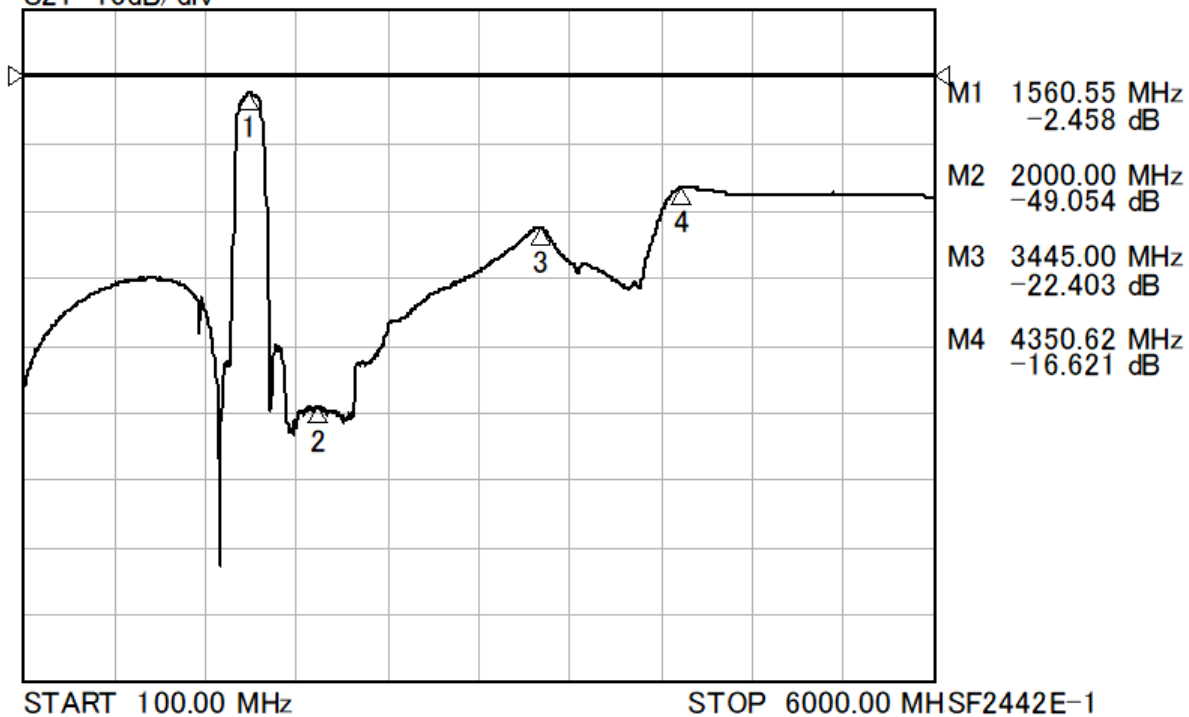


Wide Band Response



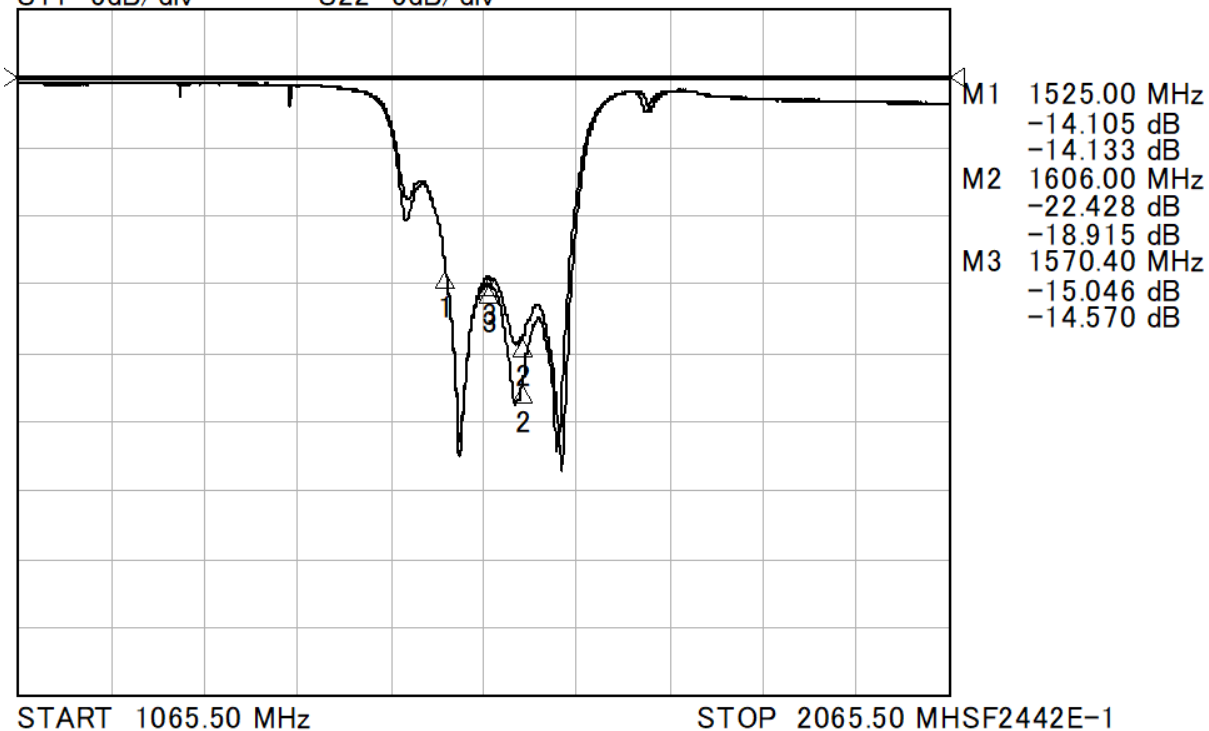
Format: LogMag REF: 0dB

S21 10dB/div



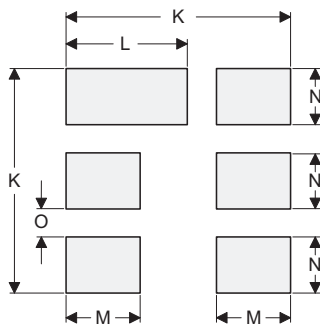
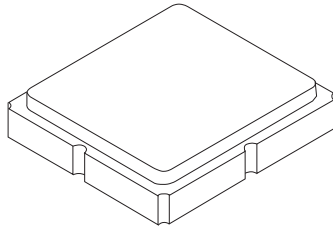
S11 5dB/div

S22 5dB/div



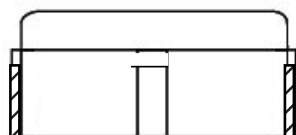
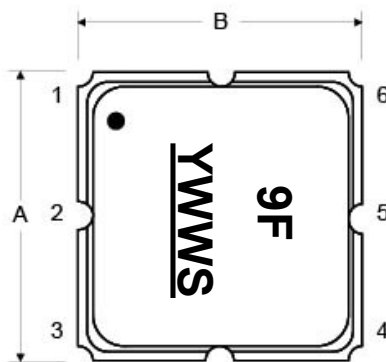
SM3030-6 Case

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



PCB Footprint Top View

TOP VIEW



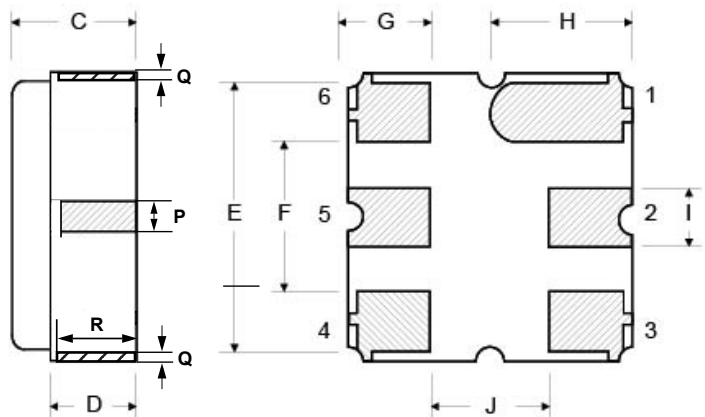
Case and PCB Footprint Dimensions

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

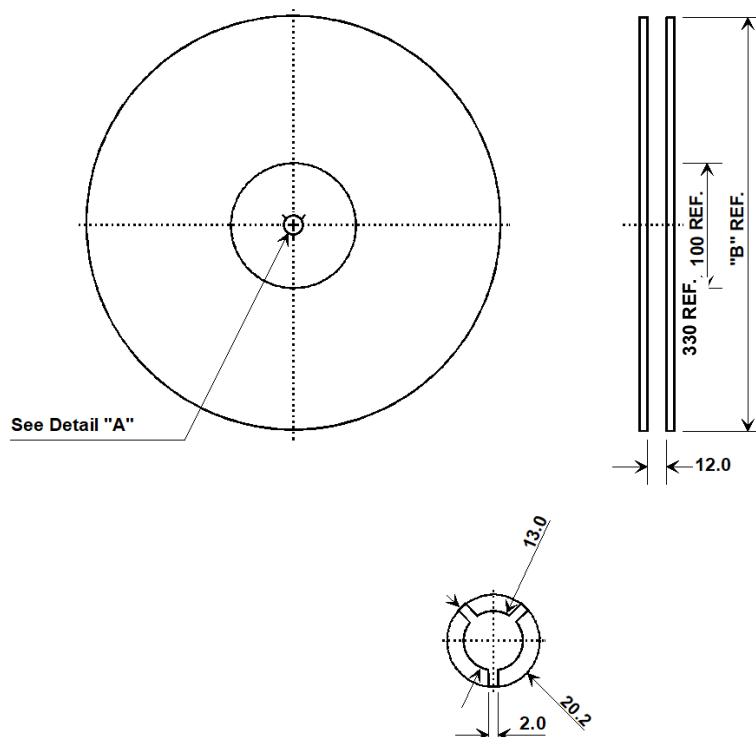
Case Materials

Materials	
Solder Pad Plating	0.3 to 1.0 μ m Gold over 1.27 to 8.89 μ m Nickel
Lid Plating	2.0 to 3.0 μ m Nickel
Body	Al ₂ O ₃ Ceramic
Pb Free	

BOTTOM VIEW

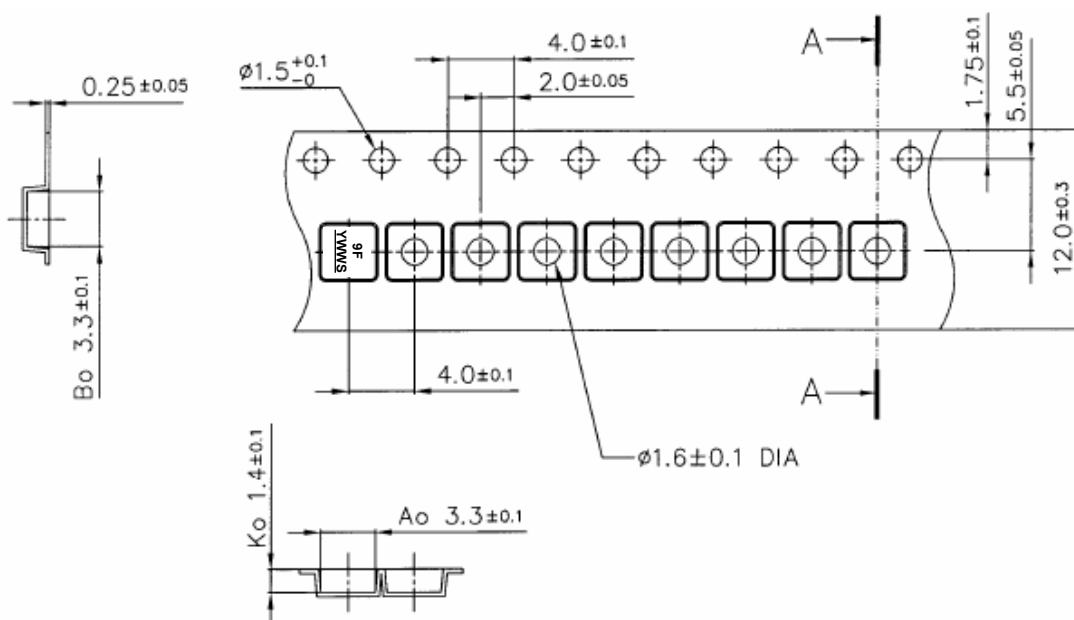


Tape and Reel Specifications



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](#)



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331