

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие «Техно-ПАРК»
(ООО «НПП «Техно-ПАРК»)

Тел/факс (495) 411-96-09

Юридический и фактический адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 135.

Почтовый адрес для переписки: 121357 Москва, а/я 61.

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Технические характеристики фильтра на ПАВ ТА2631А

Производитель: TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD

Поставщик: ООО «НПП «Техно-ПАРК» - авторизованный дистрибьютор компании
TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD

Научно-производственное предприятие ООО «НПП «Техно-ПАРК» разрабатывает и поставляет полосно-пропускающие радиочастотные фильтры на поверхностных акустических волнах (ПАВ) и устройства на их основе. «НПП «Техно-ПАРК» имеет собственную научную и производственную базу, а также является авторизованным дистрибьютором мирового лидера по производству фильтров на ПАВ компании TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD

E-mail: mail@sawtechno.ru Web: www.sawtechno.ru



TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 3, Industrial 2nd Rd., Ping-Chen Industrial District,
Taoyuan, 324, Taiwan, R.O.C.

TEL: 886-3-4690038 FAX: 886-3-4697532

E-mail: tstsales@mail.taisaw.com Web: www.taisaw.com

SAW Filter 2535 MHz CSP 1.1×0.9 mm

MODEL NO.: TA2631A

REV. No.:1.0

A. MAXIMUM RATING:

1. Input Power Level: 10 dBm
2. DC Voltage : 0V
3. Operating Temperature: -40°C to +85°C
4. Storage Temperature: -40°C to +85°C
5. Moisture Sensitive Level: Level 3 (MSL3)

RoHS Compliant

Lead-free soldering

Electrostatic Sensitive Device (ESD)

B. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

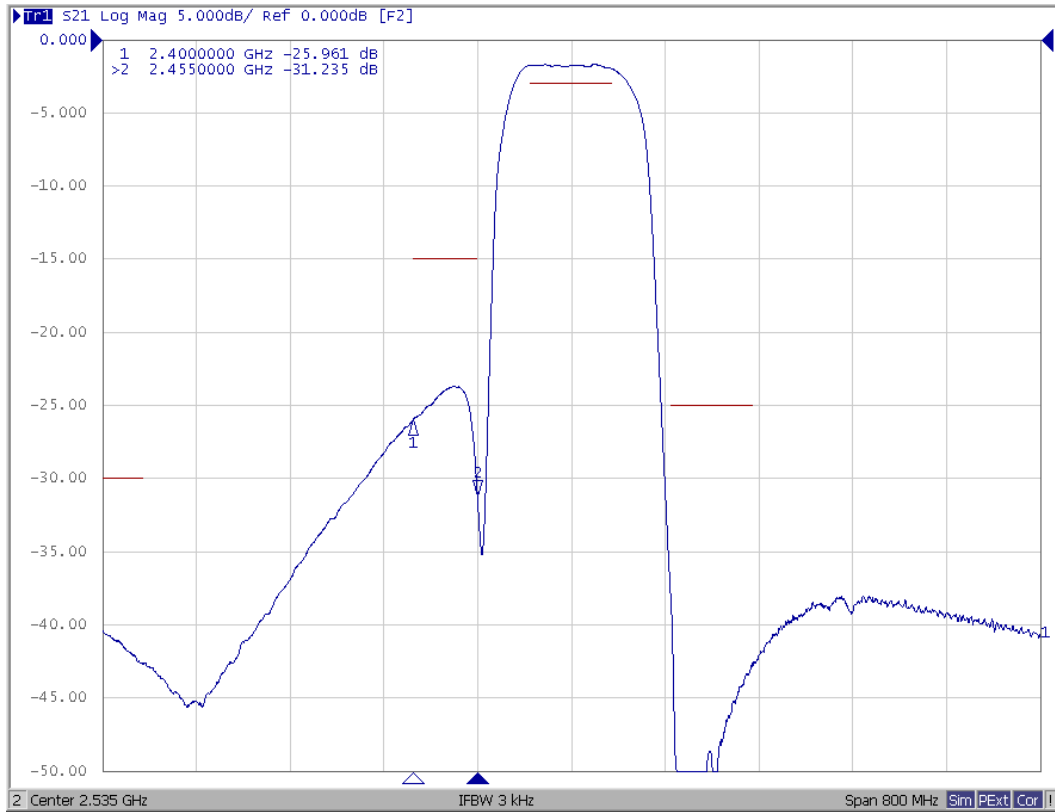
Terminating source impedance: $Z_s = 50 \Omega$

Terminating load impedance: $Z_L = 50 \Omega$

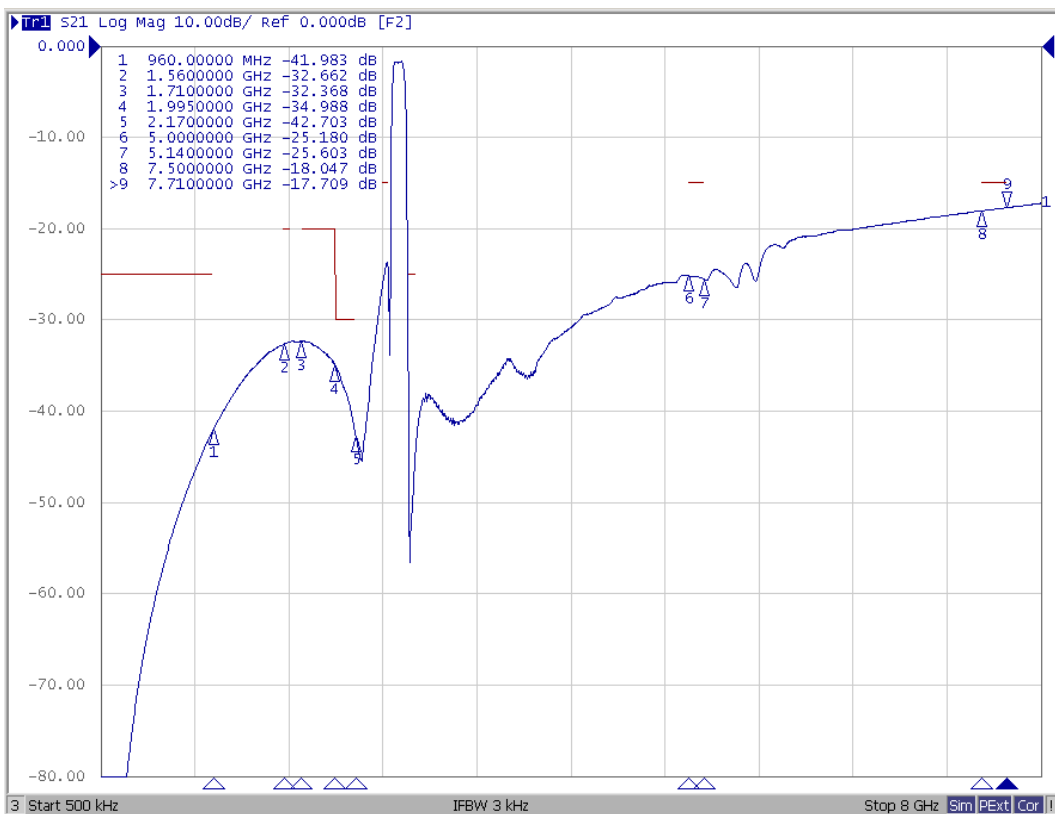
Item	Unit	Min.	Typ.	Max.
Center Frequency	MHz	-	2535	-
Insertion Loss (2500 ~ 2570 MHz)	dB	-	1.8	3.0
Amplitude Ripple (2500 ~ 2570 MHz)	dB	-	0.4	1.5
VSWR (2500 ~ 2570 MHz)	-	-	1.8	2.2
Attenuation (reference level from 0 dB)				
10 ~ 960 MHz	dB	25	42	-
1560 ~ 1610 MHz	dB	20	32	-
1710 ~ 1995 MHz	dB	20	32	-
1995 ~ 2170 MHz	dB	30	35	-
2400 ~ 2455 MHz	dB	15	24	-
2620 ~ 2690 MHz	dB	25	40	-
5000 ~ 5140 MHz	dB	15	25	-
7500 ~ 7710 MHz	dB	15	18	-

C. Frequency Characteristics :

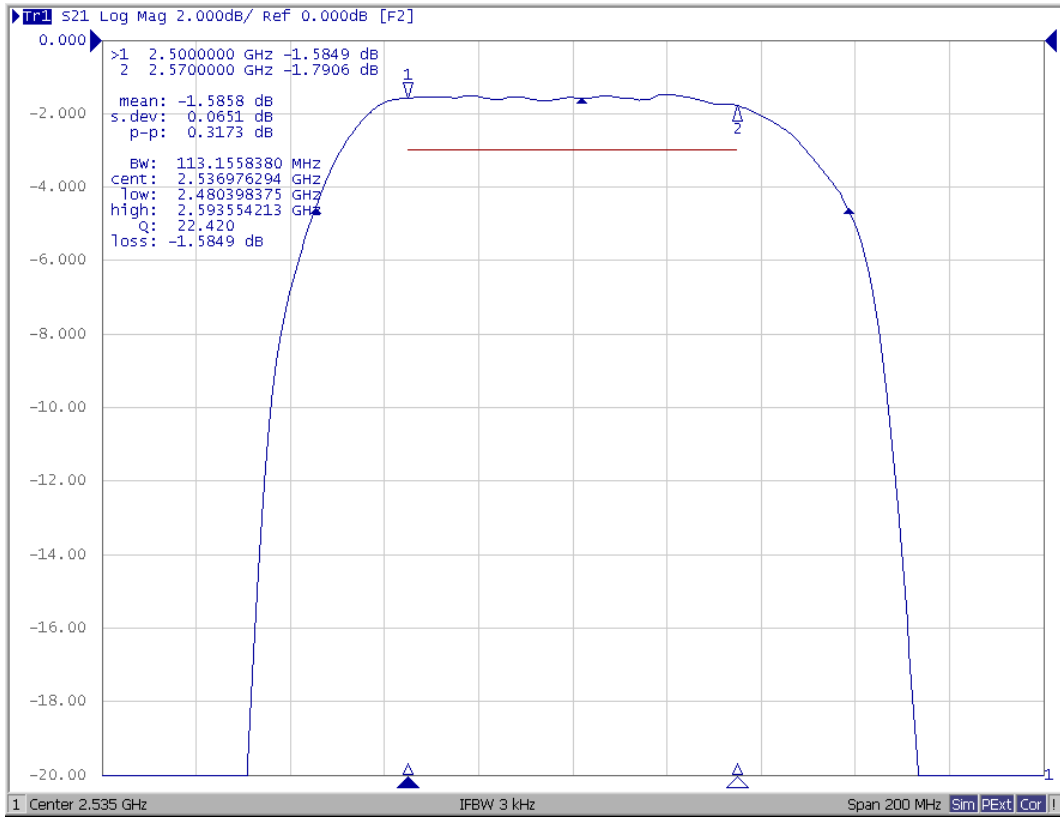
Span 800 MHz



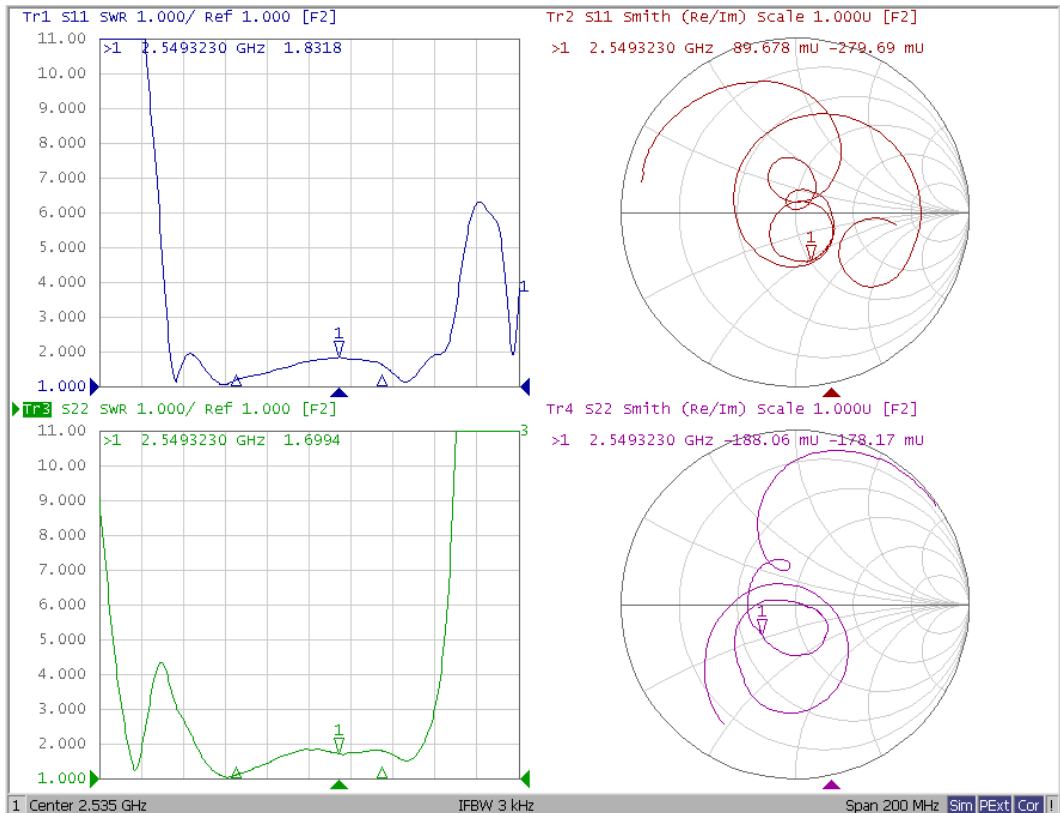
Span 8000 MHz



Ripple Span 200 MHz

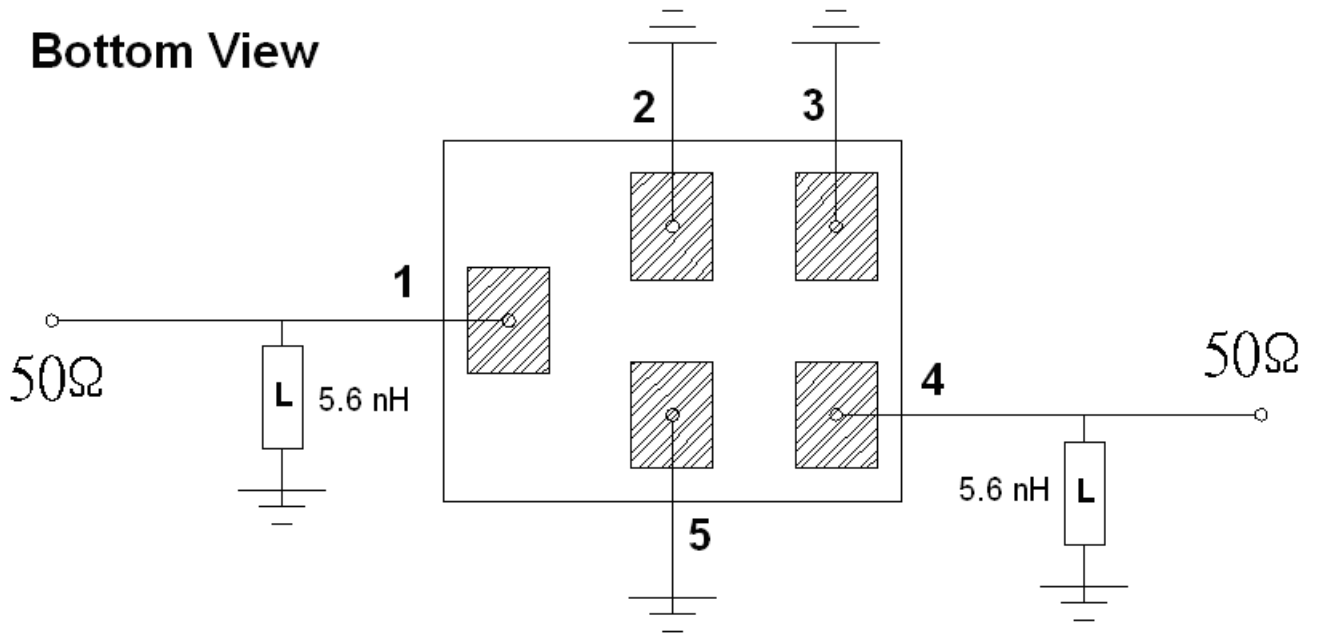


Reflective Characteristic



D. MEASUREMENT CIRCUIT:

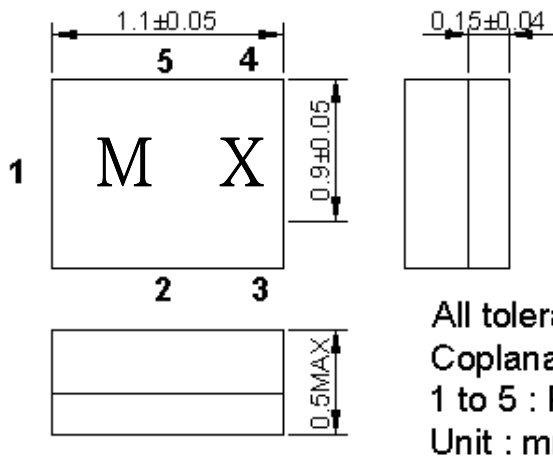
Bottom View



Source Impedance: 50 Ω

Load Impedance: 50 Ω

E. OUTLINE DRAWING:

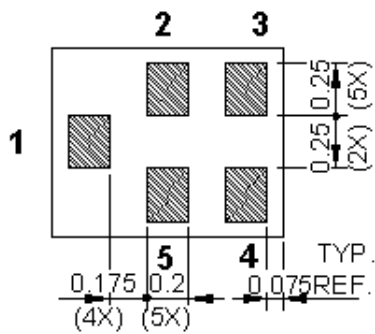


All tolerances are +/-0.05 mm unless otherwise specified

Coplanarity : 0.1 mm max.

1 to 5 : Pin No.

Unit : mm



Marking Descriptions	
Z	Series Number
X	Date Code(Year+Month)

Pin Description	
2, 3, 5	Ground
1	Input
4	Output

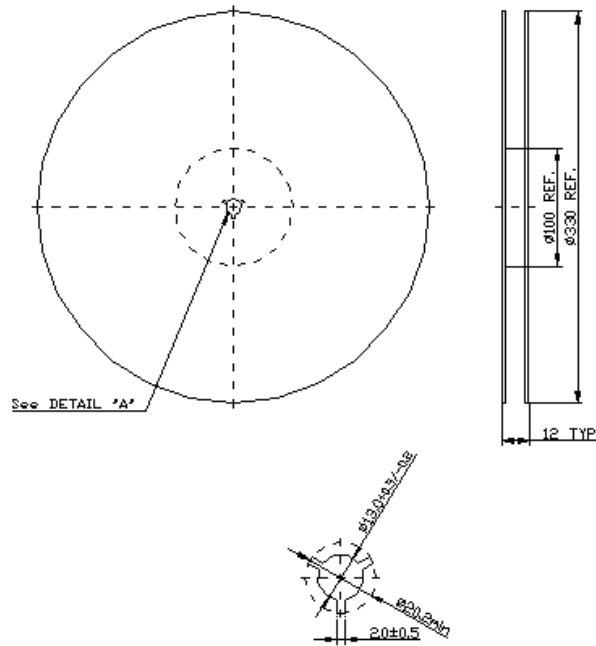
Date Code (year+month)

Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
2013	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
2014	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
2015	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	l	m
2016	n	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
2017	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>F</u>	<u>G</u>	<u>H</u>	<u>J</u>	<u>K</u>	<u>L</u>	<u>M</u>
2018	<u>N</u>	<u>P</u>	<u>Q</u>	<u>R</u>	<u>S</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>V</u>	<u>W</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>
2019	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>	<u>j</u>	<u>k</u>	<u>l</u>	<u>m</u>
2020	<u>n</u>	<u>p</u>	<u>q</u>	<u>r</u>	<u>s</u>	<u>t</u>	<u>u</u>	<u>v</u>	<u>w</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>z</u>

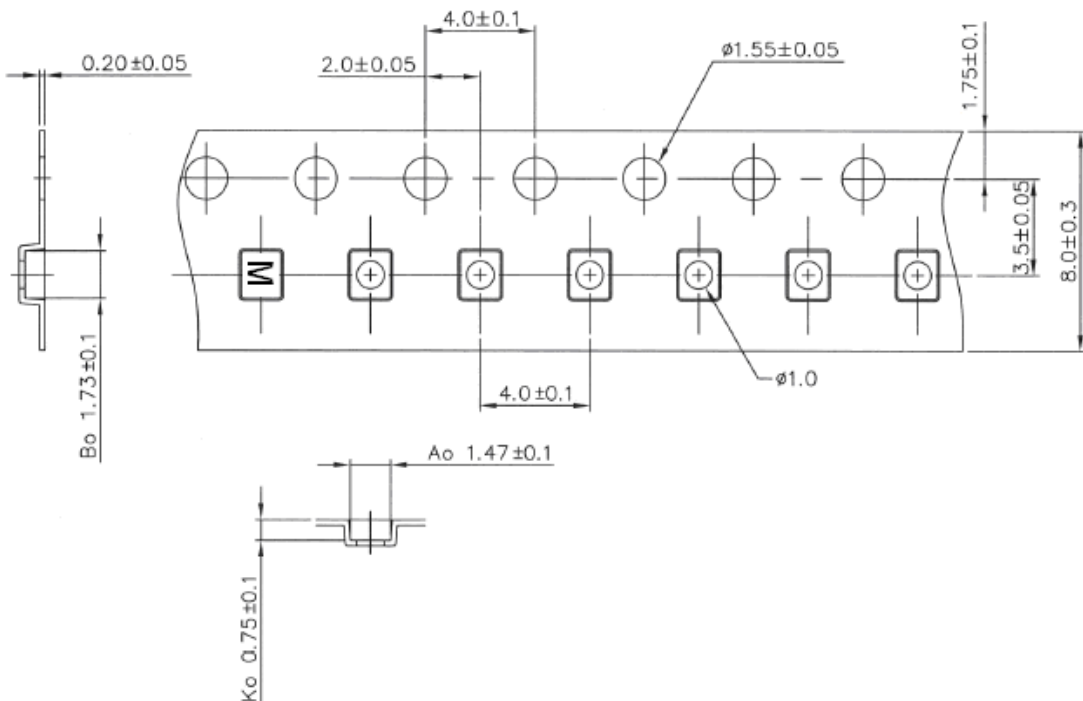
E. PACKING:

1. REEL DIMENSION

(Please refer to FR-75D10 for packing quantity)



2. TAPE DIMENSION



H. RECOMMENDED REFLOW PROFILE :

1. Preheating shall be fixed at 150~180°C for 60~90 seconds.
2. Ascending time to preheating temperature 150°C shall be 30 seconds min.
3. Heating shall be fixed at 220°C for 50~80 seconds and at 260°C +0/-5°C peak (20~40sec).
4. Time: 2 times.

