

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](mailto:mail@sawtechno.ru)

Web: [www.sawtechno.ru](http://www.sawtechno.ru)

## Технические характеристики фильтра на ПАВ ТА1957В

---

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](mailto:mail@sawtechno.ru) Web: [www.sawtechno.ru](http://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](mailto:tstsales@mail.taisaw.com) Web: [www.taisaw.com](http://www.taisaw.com)

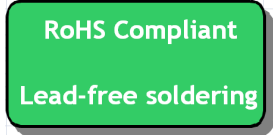
## SAW Filter 1278.75 MHz

MODEL NO.: TA1957B

REV. NO.:1

### A. MAXIMUM RATING:

1. Input Power Level: 15 dBm
2. DC Voltage : 3 V
3. Operating Temperature: -40°C to +85°C
4. Storage Temperature: -40°C to +85°C
5. Moisture Sensitivity Level: Level 1(**MSL1**)



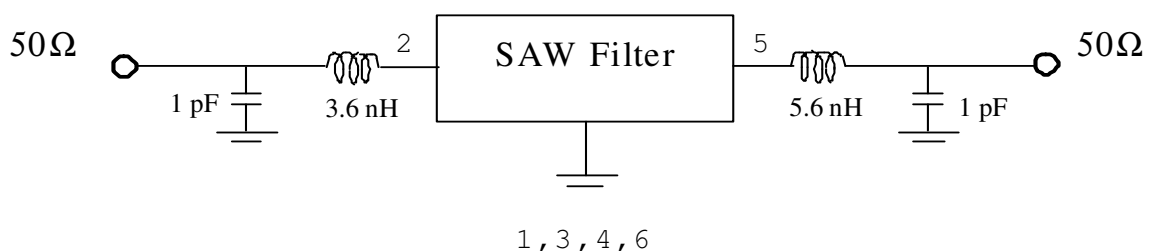
**Electrostatic Sensitive Device (ESD)**

### B. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

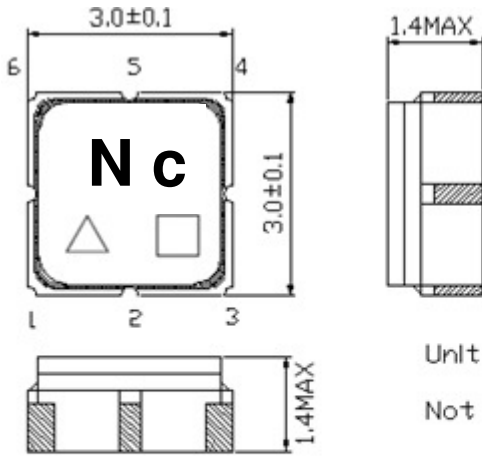
Item	Unit	Min.	Typ.	Max.
<b>Center frequency</b> <b>Fc</b>	MHz	-	1278.75	-
<b>Insertion Loss</b> (1251.25~1306.25 MHz) <b>IL</b>	dB	-	2.4	5.0
<b>Amplitude Ripple</b> (1251.25~1306.25 MHz)	dB	-	0.8	2.5
<b>Return Loss</b> (1251.25~1306.25 MHz)	dB	6.0	12	-
<b>Group Delay Variation</b> (1251.25~1306.25 MHz)	ns	-	13	50
<b>Attenuation</b> (Reference level from 0 dB)				
10 ~ 1124 MHz	dB	30	33	-
1124 ~ 1214 MHz	dB	24	27	-
1343 ~ 1348 MHz	dB	25	29	-
1348 ~ 1434 MHz	dB	25	29	-
1434 ~ 1650 MHz	dB	30	32	-
1650 ~ 3000 MHz	dB	25	29	-
<b>Temperature coefficient of frequency</b>	ppm/°C	-	-36	-

### C. MEASUREMENT CIRCUIT:

HP Network analyzer

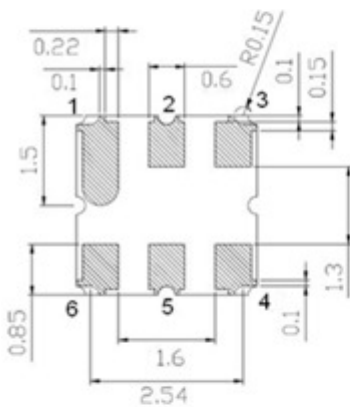


### D. OUTLINE DRAWING:



Unit : mm

Not Specified Tolerance : +/-0.15 mm



Pin No.	Symbol	Function
1	GND	Ground
2	IN	Input
3	GND	Ground
4	GND	Ground
5	OUT	Output
6	GND	Ground

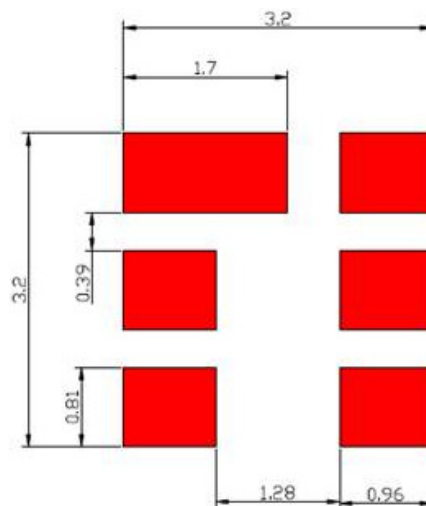
△ : Year Code (2011->1, 2012->2, ... , 2019->9, 2020->0)

□ : Date Code

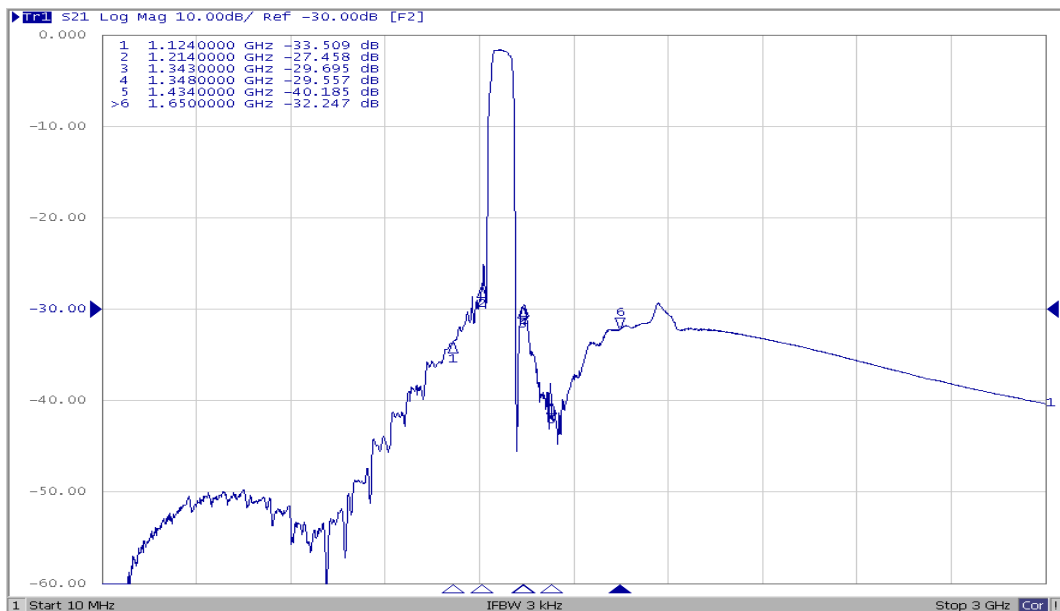
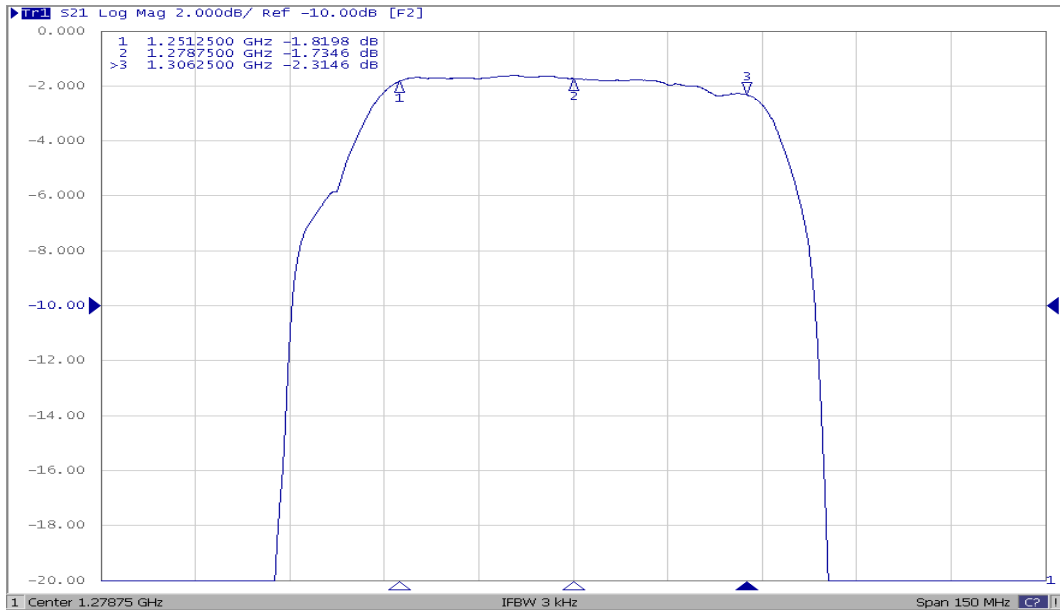
Date Code Table:

WK01	WK02	WK03	WK04	WK05	WK06	WK07	WK08	WK09	WK10	WK11	WK12	WK13
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
WK14	WK15	WK16	WK17	WK18	WK19	WK20	WK21	WK22	WK23	WK24	WK25	WK26
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
WK27	WK28	WK29	WK30	WK31	WK32	WK33	WK34	WK35	WK36	WK37	WK38	WK39
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
WK40	WK41	WK42	WK43	WK44	WK45	WK46	WK47	WK48	WK49	WK50	WK51	WK52
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

### E. PCB Footprint:

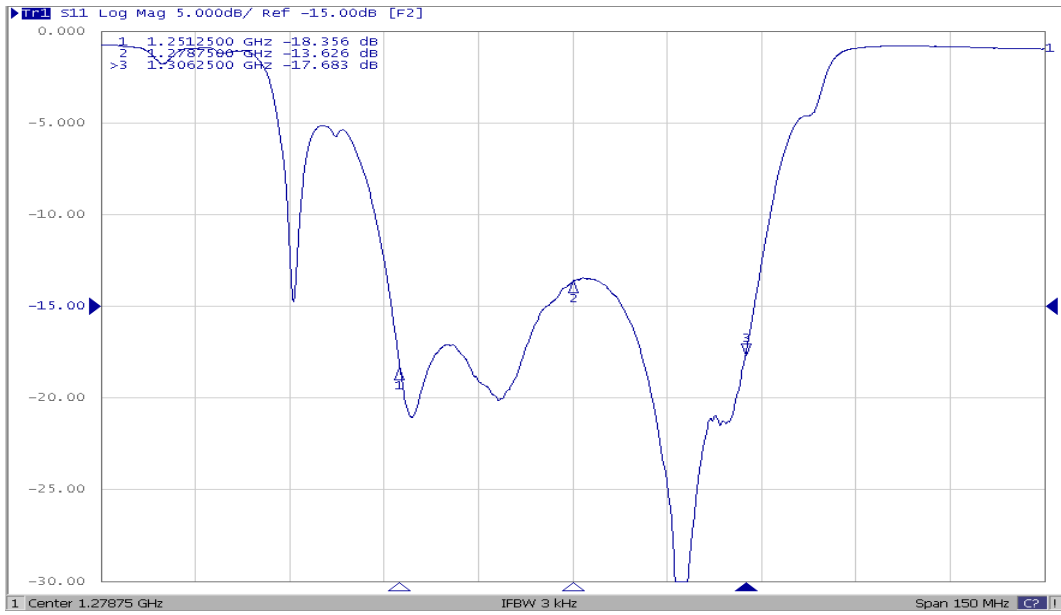


## F. Frequency Characteristics:

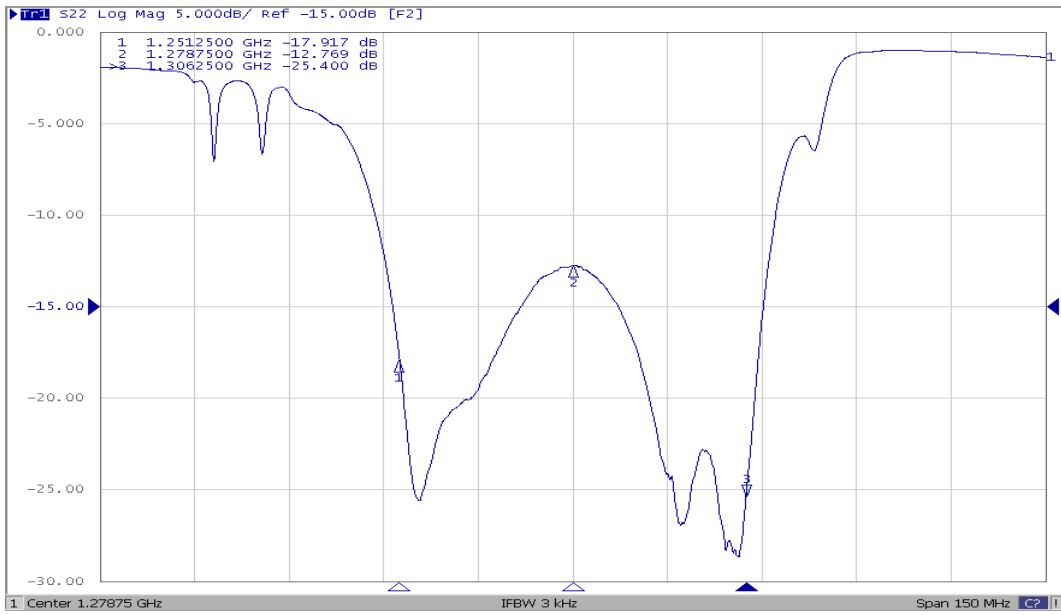


# Reflection Functions:

## S11



## S22





### 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.

