

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 ТА1703А

---

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.

## SAW Filter 1570 MHz

MODEL NO.: TA1703A

REV. NO.:1

### A. MAXIMUM RATING:

1. Input Power Level: 10 dB<sub>m</sub>
2. DC voltage: 3 V
3. Operating Temperature: -40°C to +85°C
4. Storage Temperature: -40°C to +85°C

RoHS Compliant  
Lead free  
Lead-free soldering

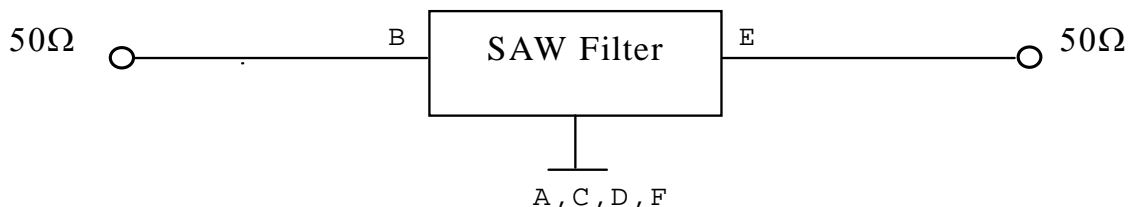
Electrostatic Sensitive Device (ESD)

### B. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

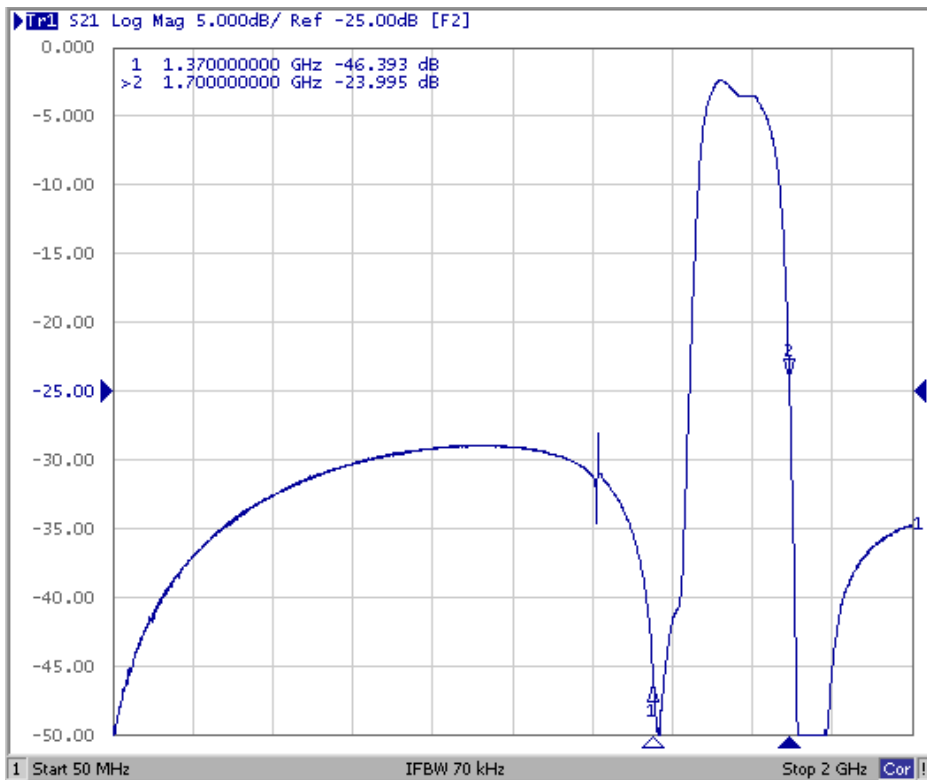
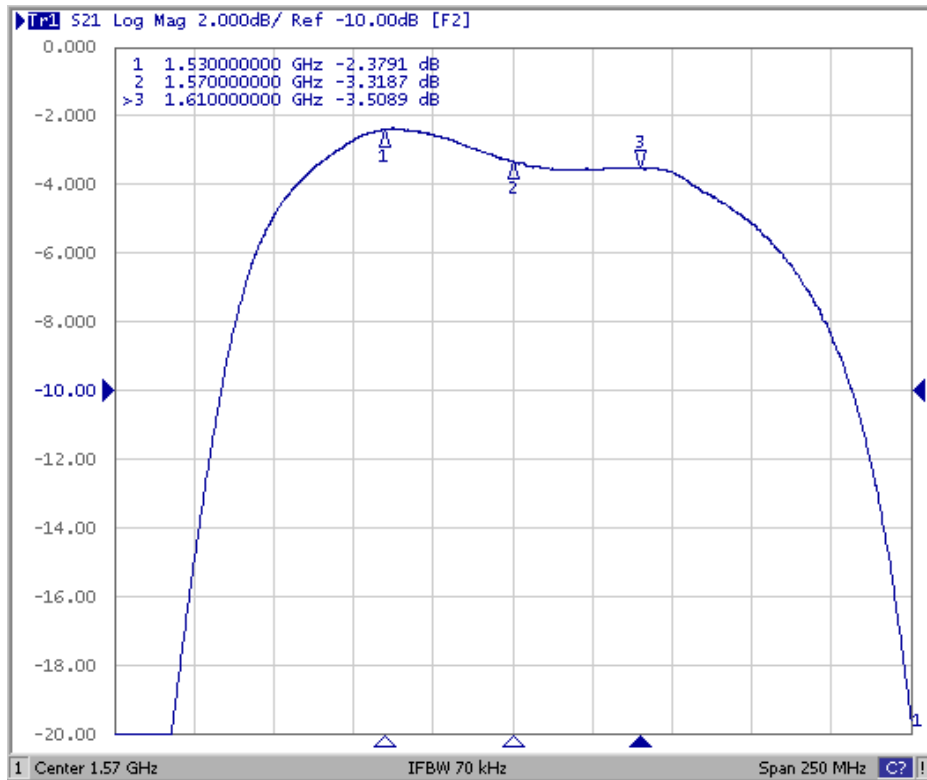
Item	Unit	Min.	Typ.	Max.
Center frequency <b>F<sub>c</sub></b>	MHz	-	1570	-
Insertion loss (1530~1610 MHz) <b>IL</b>	dB	-	3.6	4.2
Pass Band Ripple (1530~1610 MHz)	dB	-	1.3	2.2
Group Delay Variation (1530~1610 MHz)	ns	-	4	30
Return loss (1530~1610 MHz)	dB	6	7.5	-
<b>Attenuation (Reference level from 0dB)</b>				
50 ~ 1370 MHz	dB	20	28	-
1700 ~ 2000 MHz	dB	10	24	-
Temperature Coefficient of Frequency	Ppm/°C	-	-80	-

### C. MEASUREMENT CIRCUIT:

HP Network analyzer

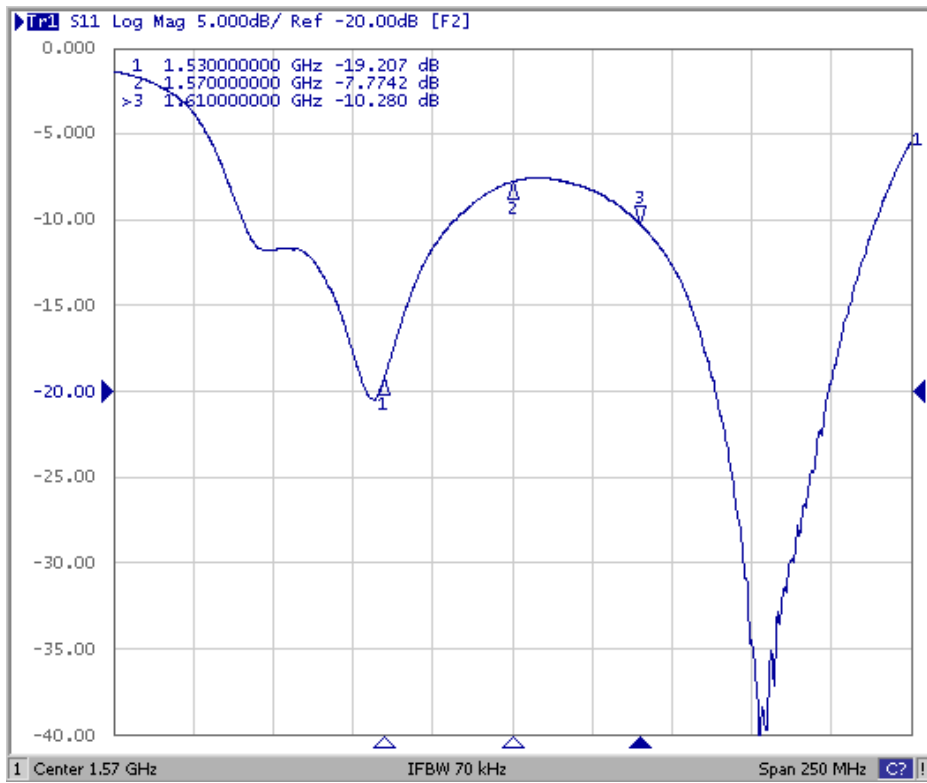


## D. Frequency Characteristics:

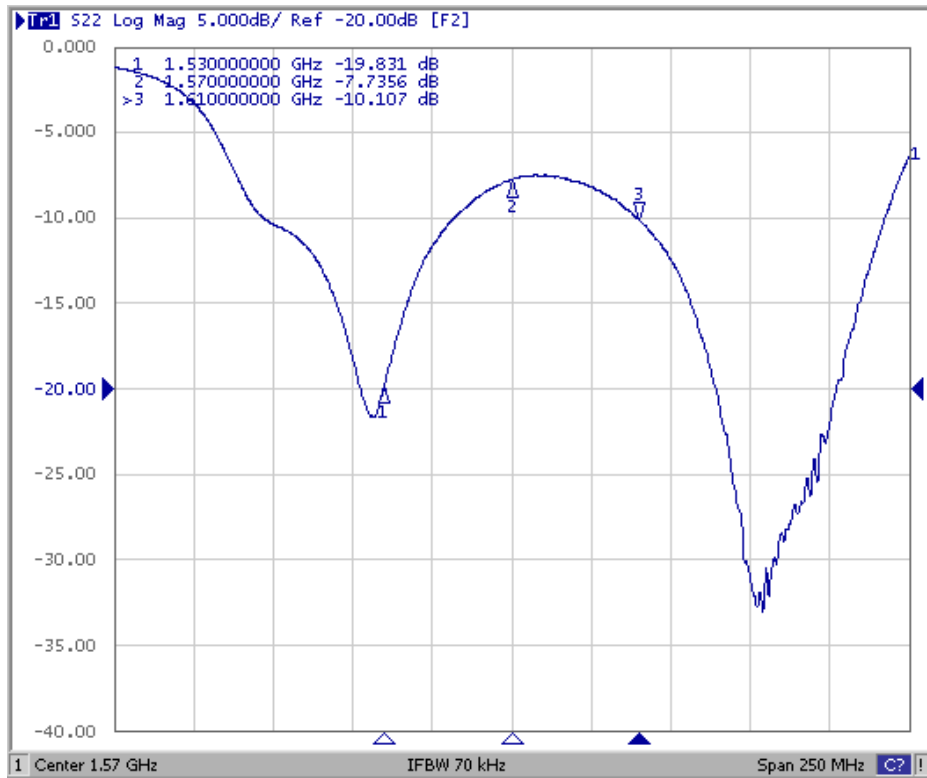


## Reflection Functions:

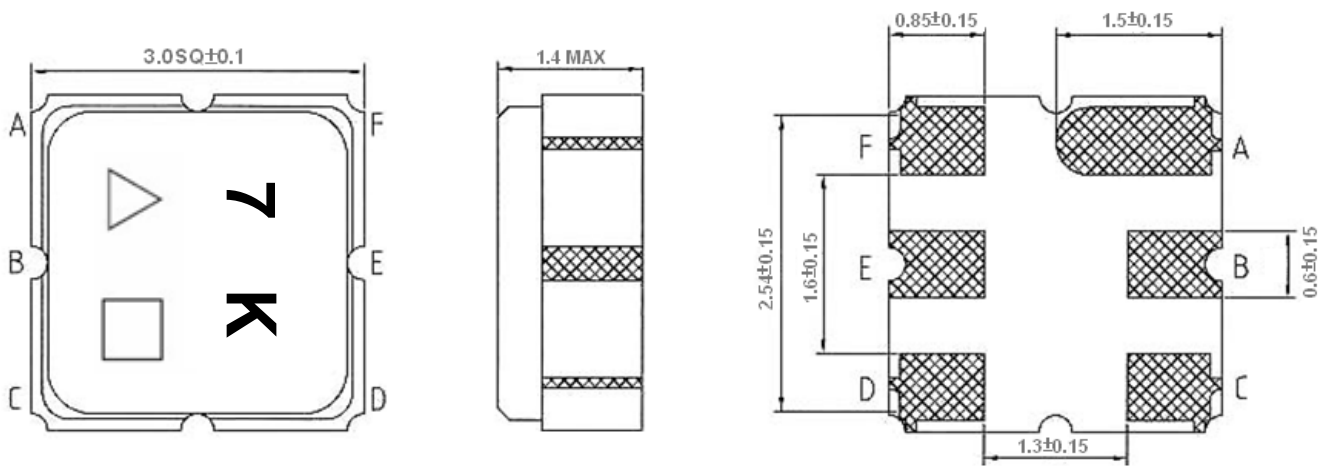
### S11



### S22



**E. OUTLINE DRAWING:**



**B: Input**

**E: Output**

**A, C, D, F: Ground**

**Unit: mm**

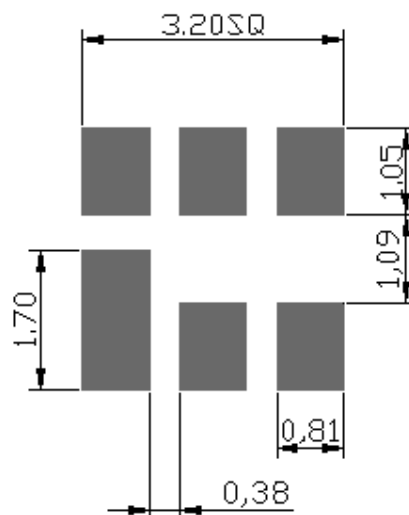
**△ : Year Code (2011->1, 2012->2, ..., 2019->9, 2020->0)**

**□ : 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

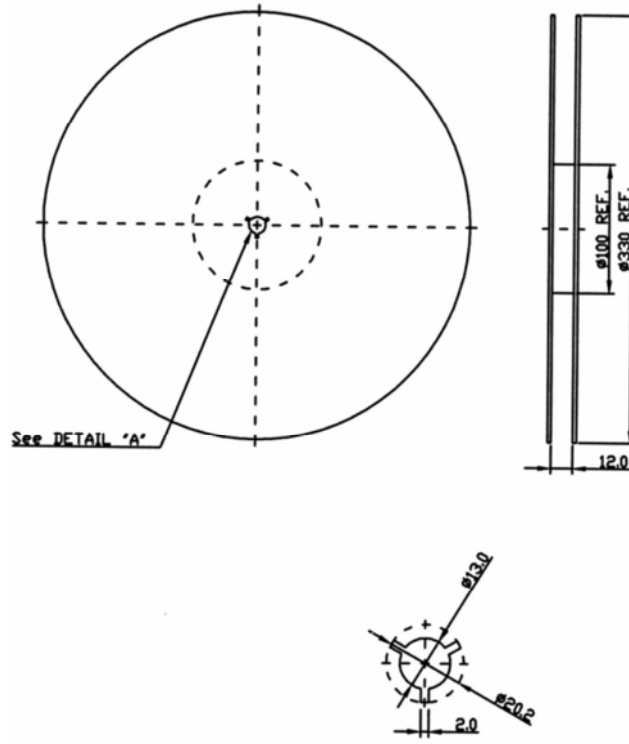
**F. PCB Footprint:**



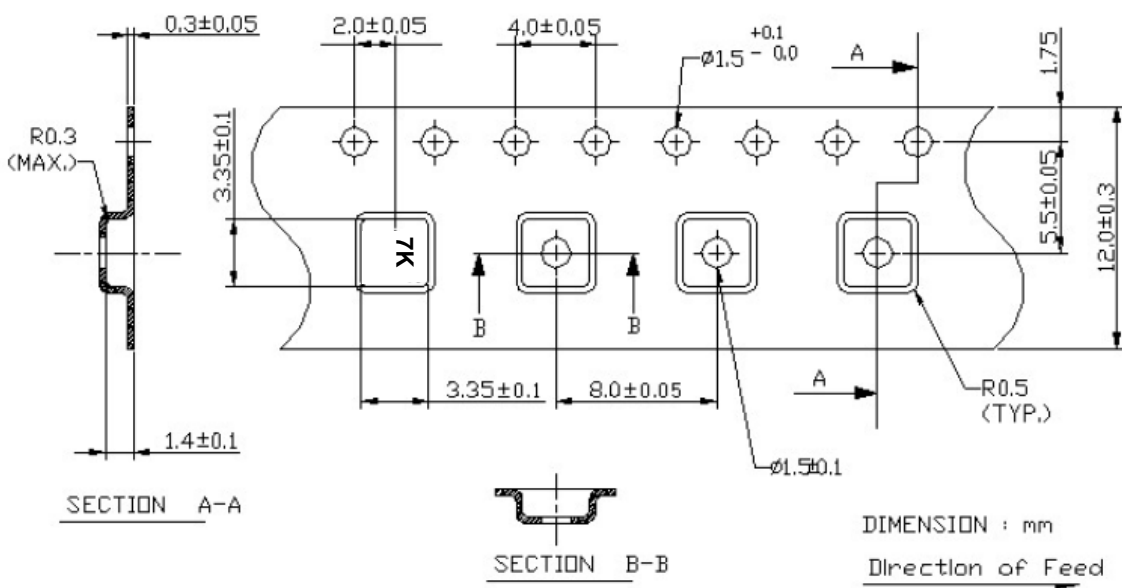
**G. PACKING:**

**1. REEL DIMENSION**

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



**2. TAPE DIMENSION**



**H. RECOMMENDED REFLOW PROFILE:**

