

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 ТА2321А

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.

SAW Filter 447.5MHz

MODEL NO.:TA2321A

REV. NO : 1.0

A. MAXIMUM RATING:

1. Input Power Level: 20 dBm
2. DC Voltage : 3V
3. Operating Temperature: -40°C to +85°C
4. Storage Temperature: -40°C to +85°C
5. Moisture Sensitivity Level: Level 1(MSL1)

RoHS Compliant
Lead free
Lead-free soldering

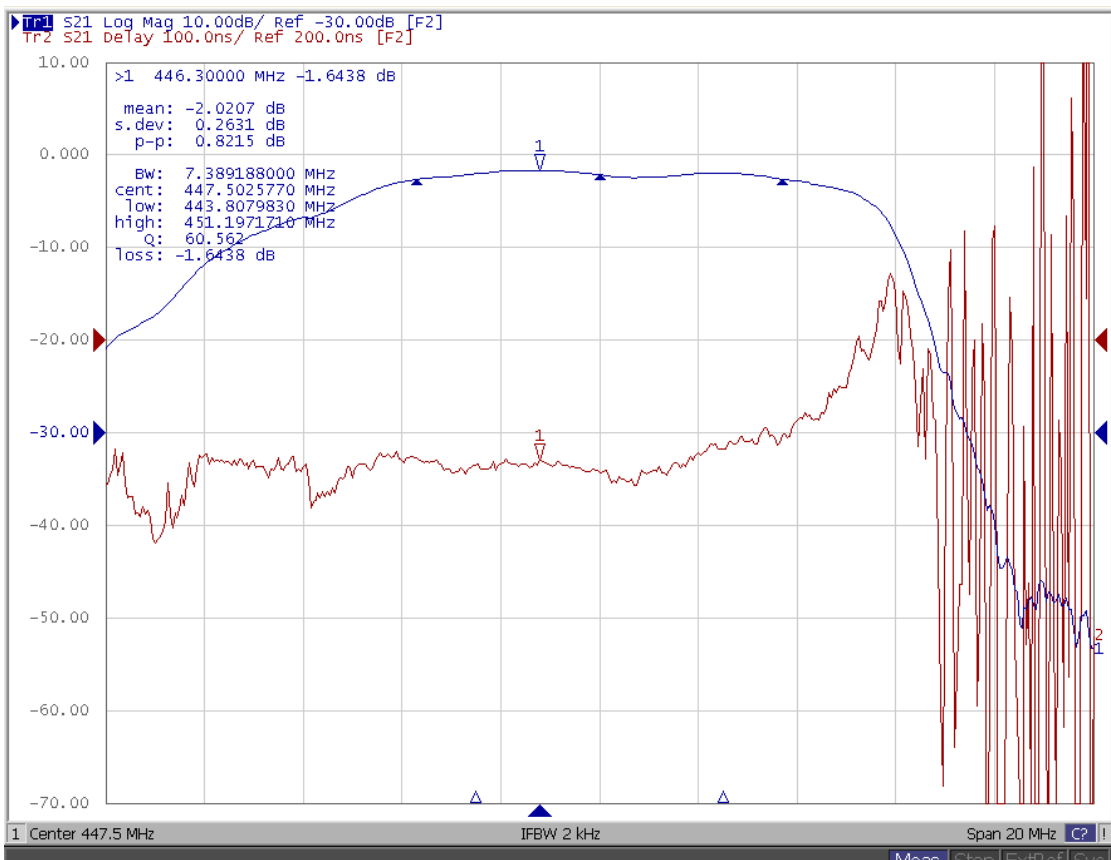
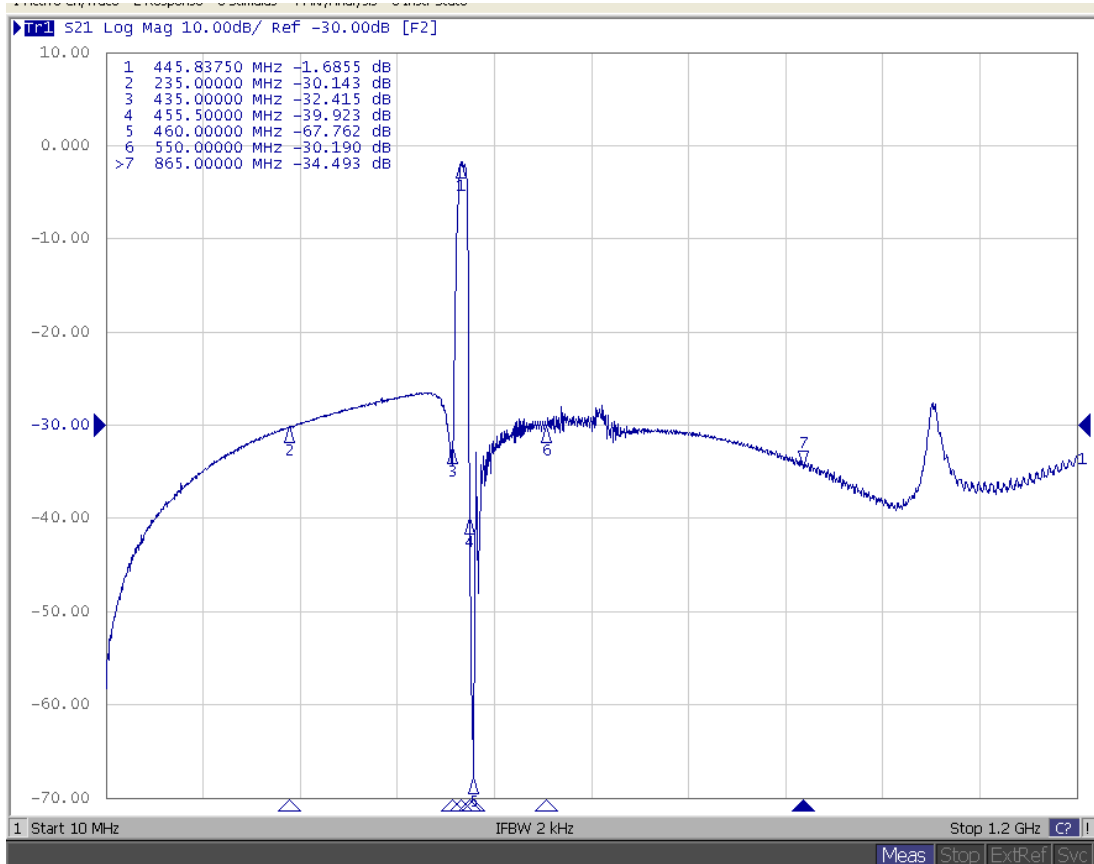
Electrostatic Sensitive Device

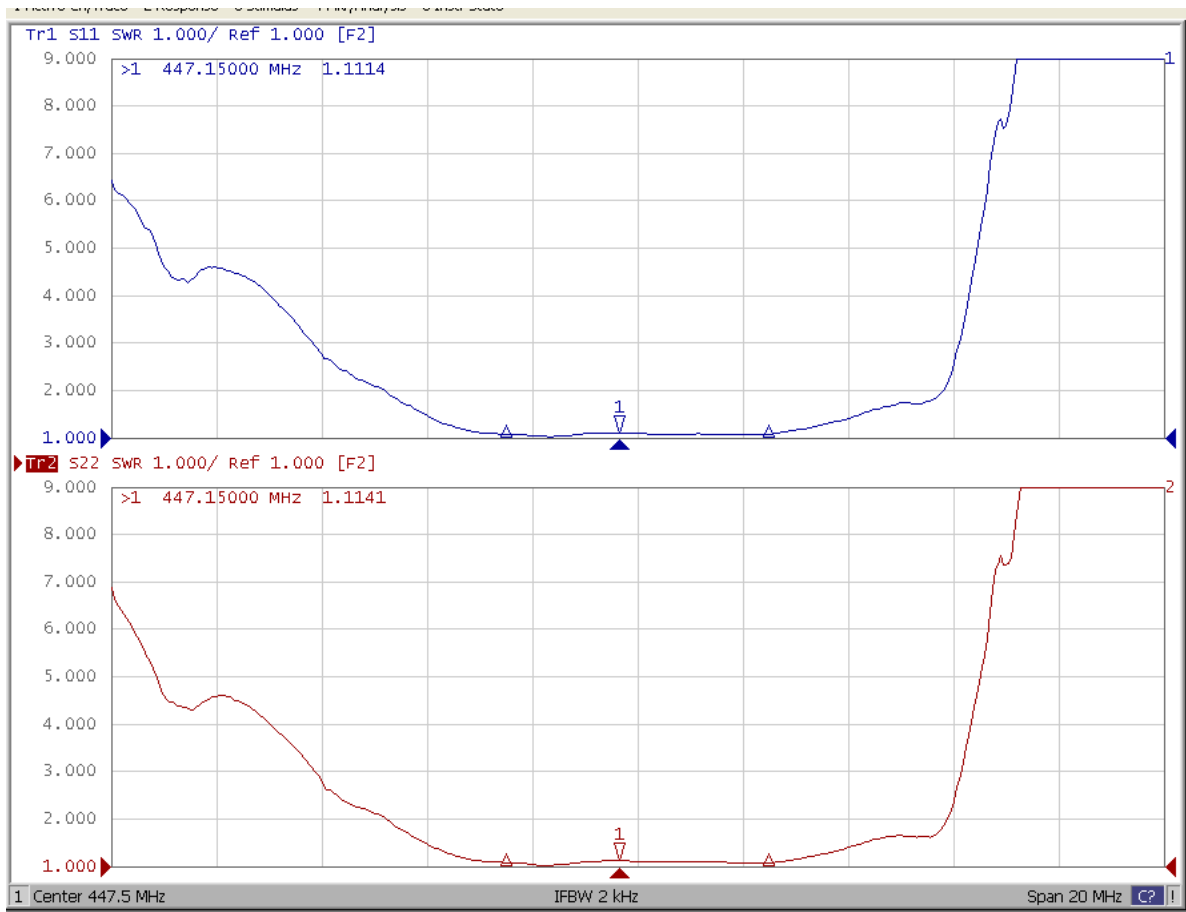
B. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

Ambient Temperature: 25°C

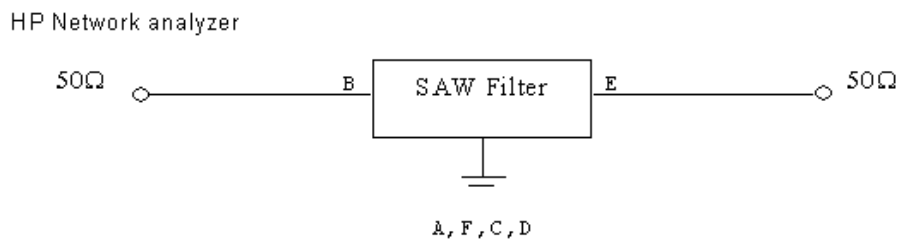
Item	Unit	Min.	Type.	Max.	Note
Center frequency, F_c	MHz	-	447.5	-	-
Insertion Loss IL _{min}	dB	-	1.64	2.50	-
VSWR 445 - 450 MHz	-	-	1.05	2.0	-
Amplitude Ripple 445 - 450 MHz	dB	-	0.8	1.0	-
Group Delay 445 - 450 MHz	nS	-	64	150	-
Attenuation:(Reference level from 0 dB)					
DC – 235.00MHz	dB	28	30	-	-
235.00-435.00 MHz	dB	25	27	-	-
456.00-460.00MHz	dB	35	40	-	-
460.00-550.00MHz	dB	25	29	-	-
550.00-865.00MHz	dB	25	28	-	-
865.00- 1200.00 MHz	dB	25	28	-	-
Temperature Coefficient	ppm/°C	-	-32	-	-
Source Impedance	Ohm	-	50	-	-
Load Impedance	Ohm	-	50	-	-

C. FREQUENCY CHARACTERISTICS:

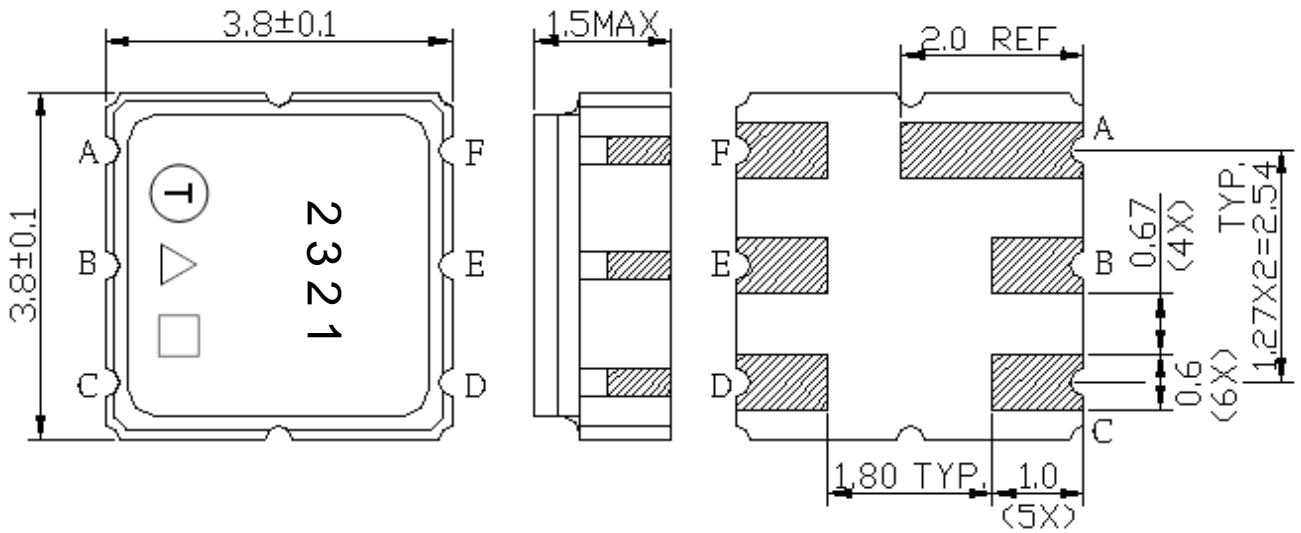




D. MEASUREMENT CIRCUIT:



E. OUTLINE DRAWING:



#B: Input

#E: Output

Other: Ground

Unit: mm

□: Week Code

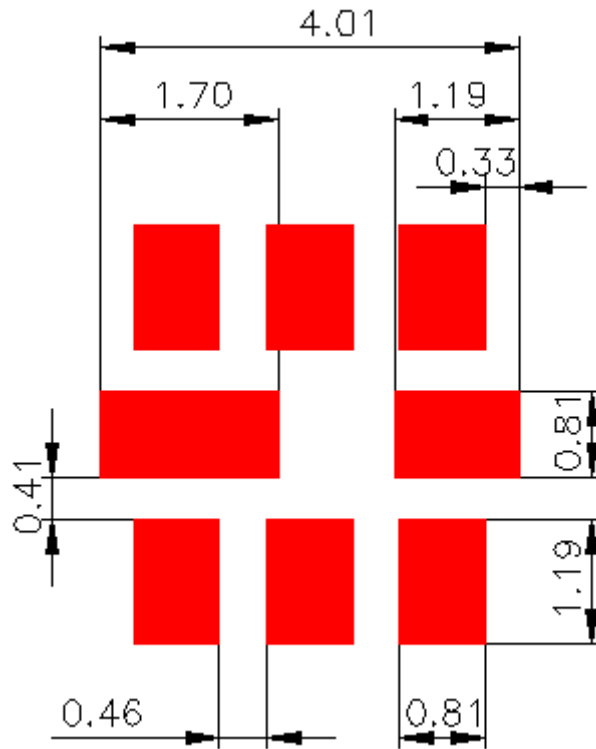
△: Product / Year Code

Year	2017 2019	2018 2020
Product Code	A	a

Week 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

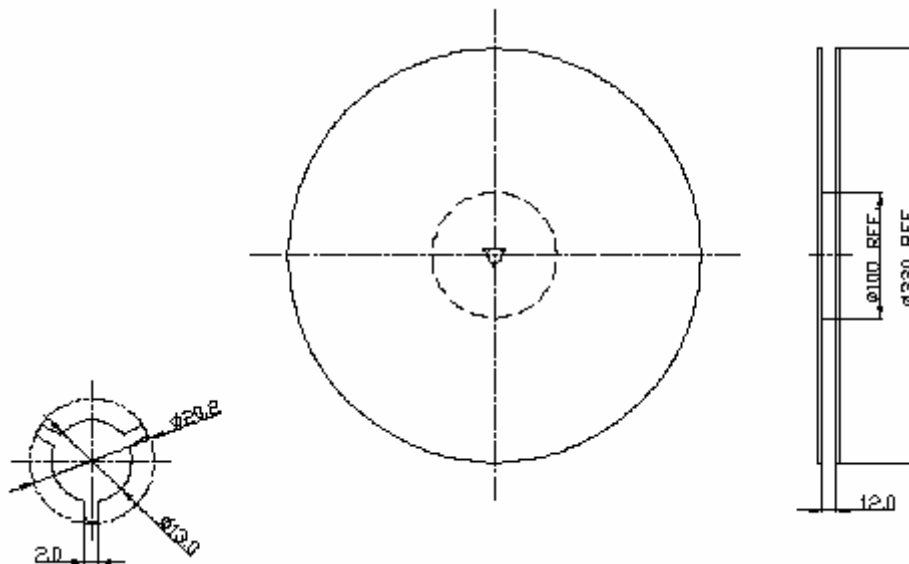
F. PCB FOOTPRINT:



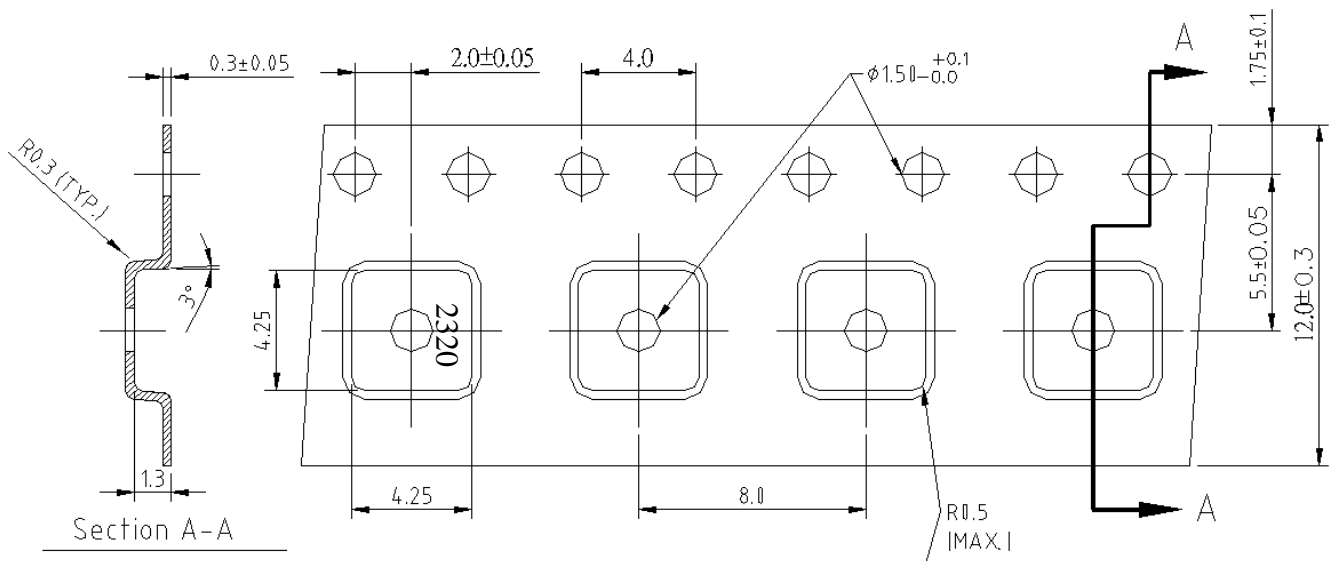
G. PACKING:

1. REEL DIMENSION

(Please refer to FR-75D10 for packing quantity and FR-75M03 for MSL)



2. TAPE DIMENSION



H. RECOMMENDED REFLOW PROFILE:

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

