

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 ТА1162А

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 2636.5 MHz

MODEL NO.:TA1162A

REV. NO.:1

A. MAXIMUM RATING:

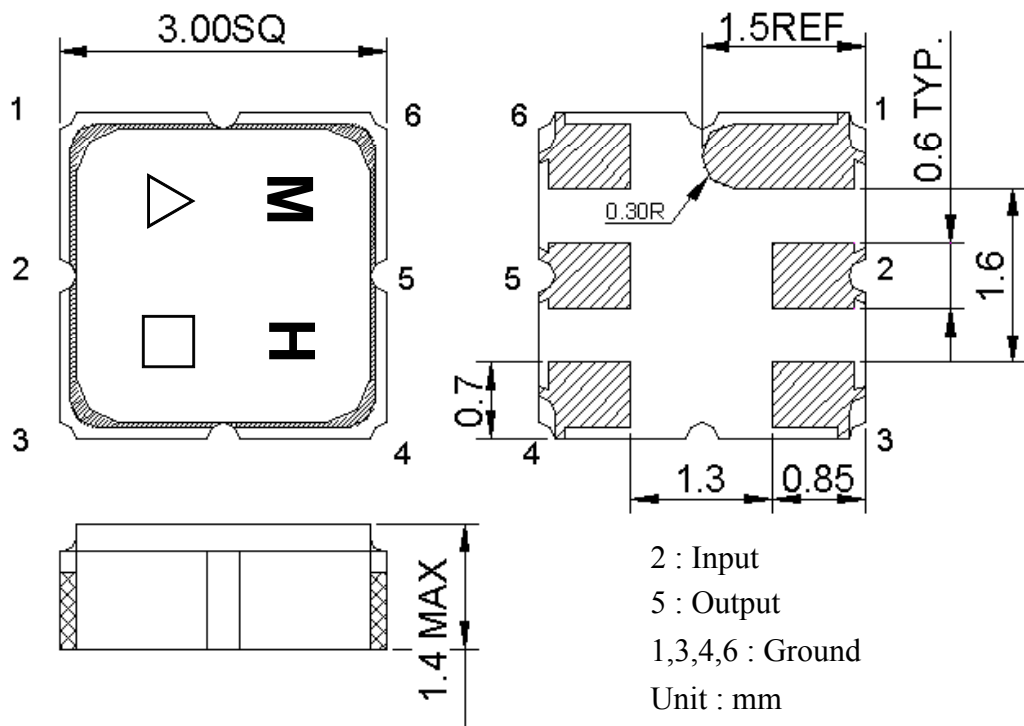
1. Input Power Level: 10 dBm
2. DC Voltage : 3V
3. Operating Temperature: -20°C to +70°C
4. Storage Temperature: -30°C to +85°C

RoHS Compliant
Lead free
Lead-free soldering

B. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

Item	Unit	Min.	Typ.	Max.	Note
Center Frequency Fc	MHz	-	2636.5	-	-
Insertion Loss (2588~2685 MHz) IL	dB	-	2.6	3.6	-
Amplitude Ripple (2588~2685 MHz)	dB	-	1.6	2.4	-
VSWR (2588~2685 MHz)		-	2	2.5	-
Attenuation (Reference level from 0 dB)					
DC ~ 2520 MHz	dB	25	29	-	-
2750 ~ 4000 MHz	dB	30	34	-	-
4000 ~ 5000 MHz	dB	15	24	-	-
Temperature Coefficient of Frequency	ppm/°C	-	-36	-	-

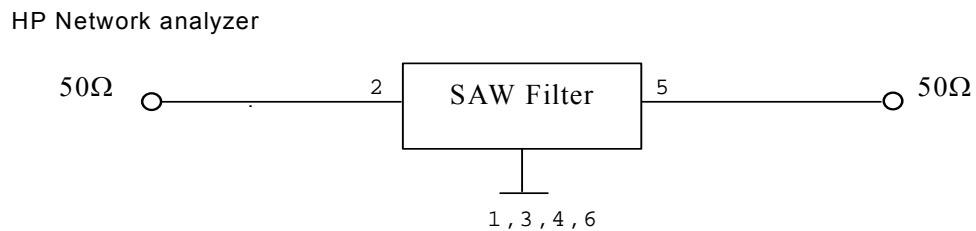
C.OUTLINE DRAWING:



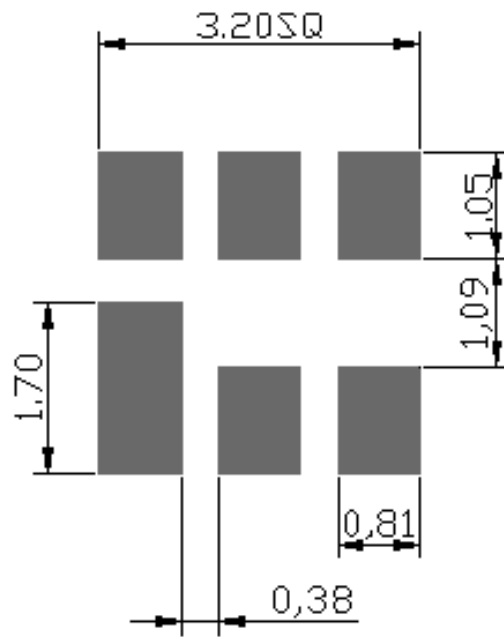
△ : Year Code (2006->6, ..., 2009->9)

□ : Date Code (W01->A,W02->B,...W27->a,...,W52->z)

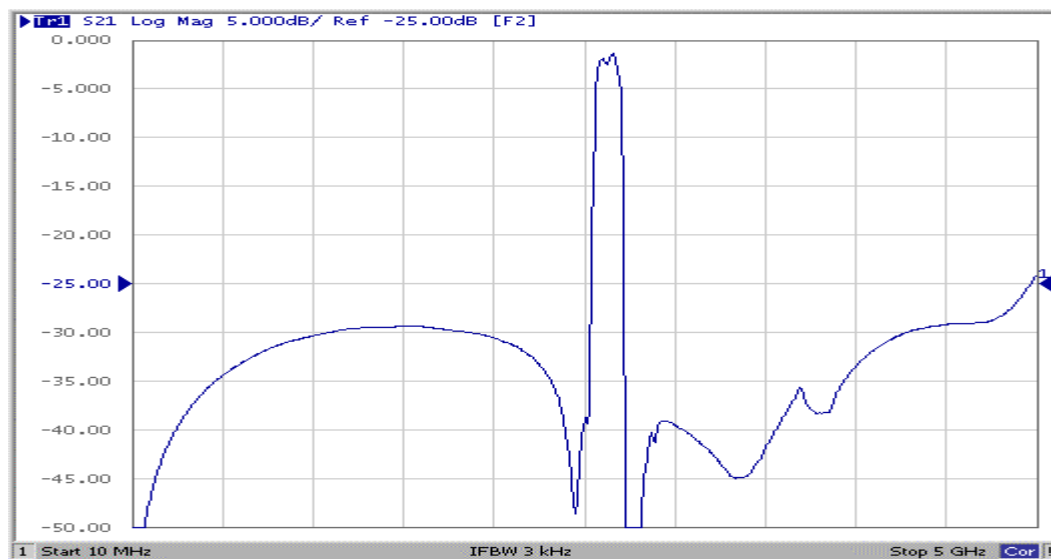
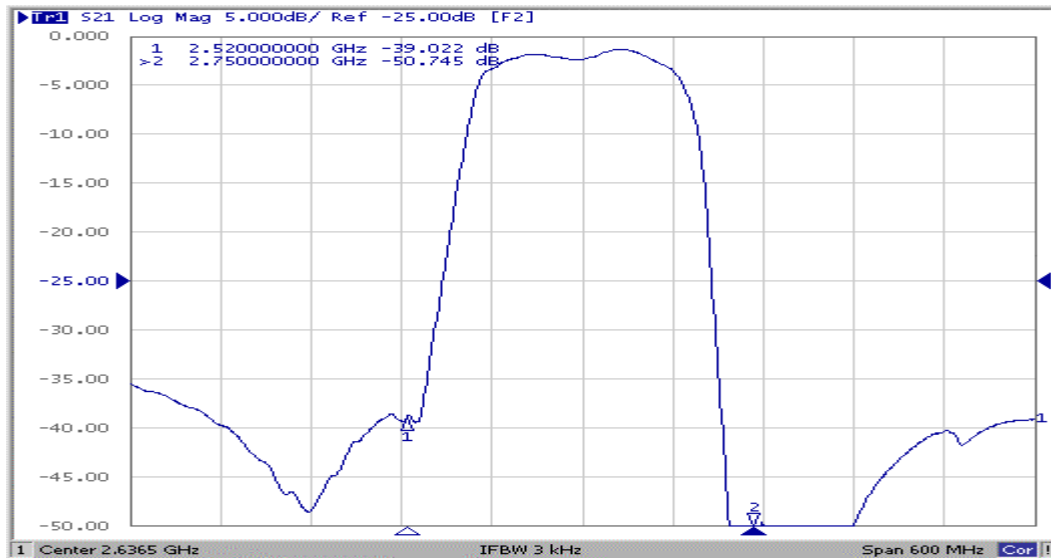
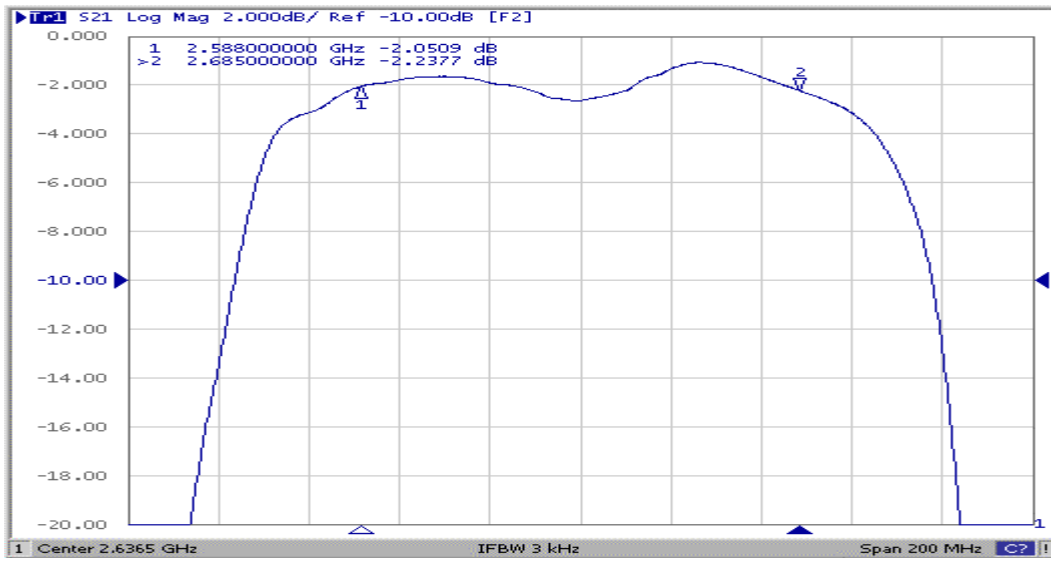
D. MEASUREMENT CIRCUIT:



E. PCB Footprint:

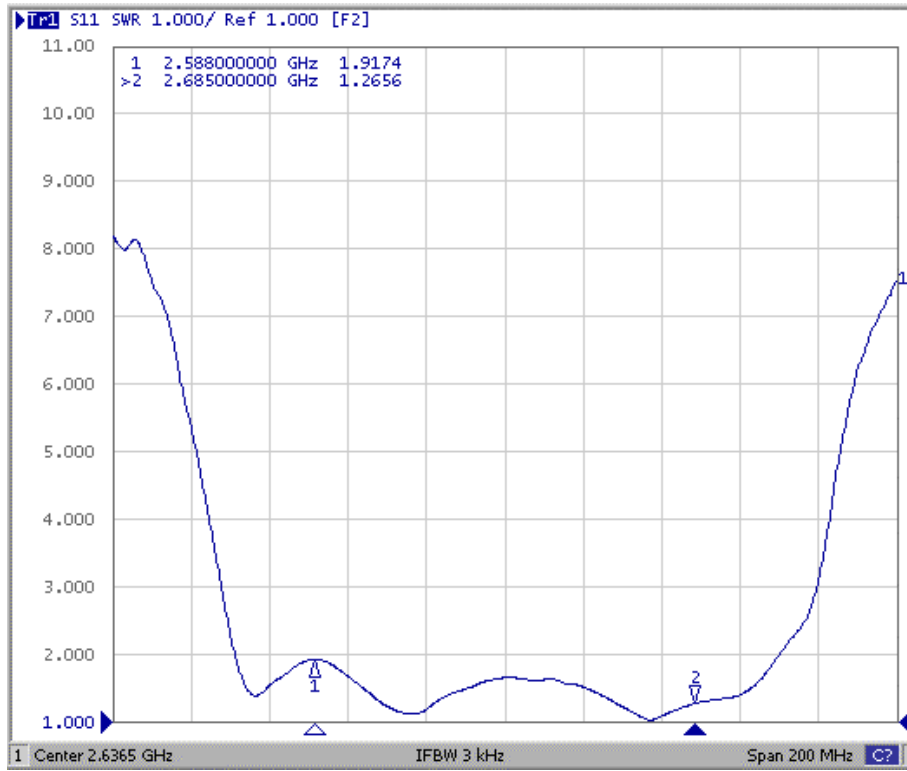


F. Frequency Characteristics :

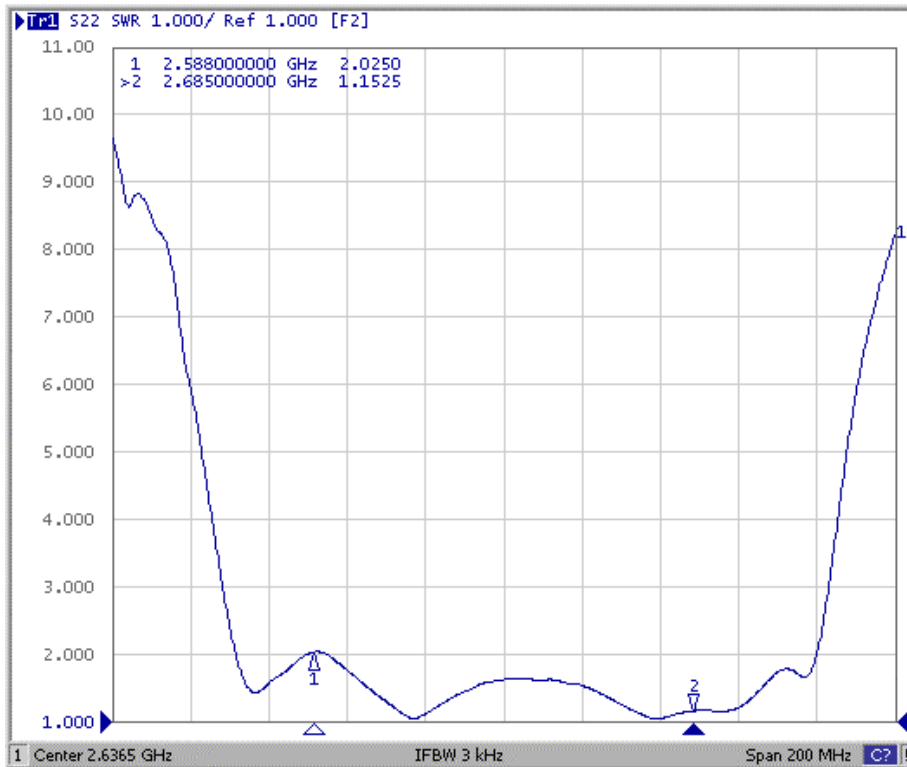


Reflection Functions :

S11



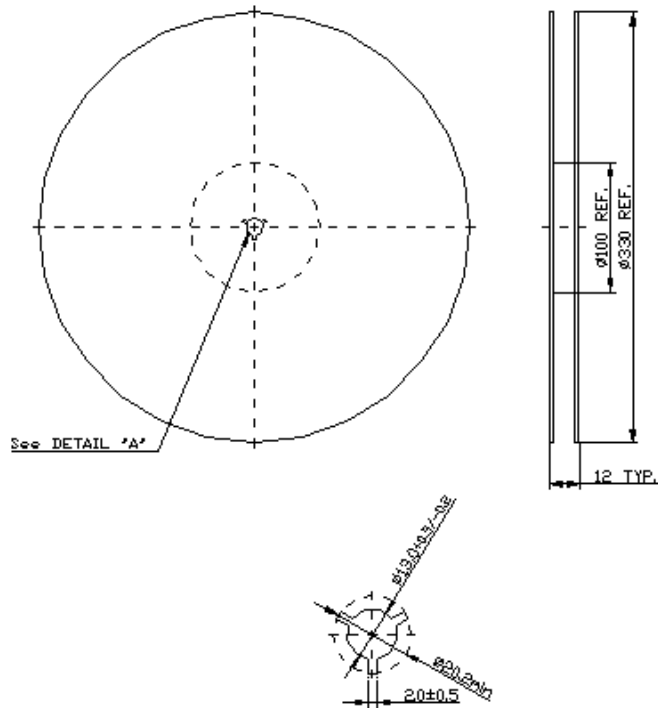
S22



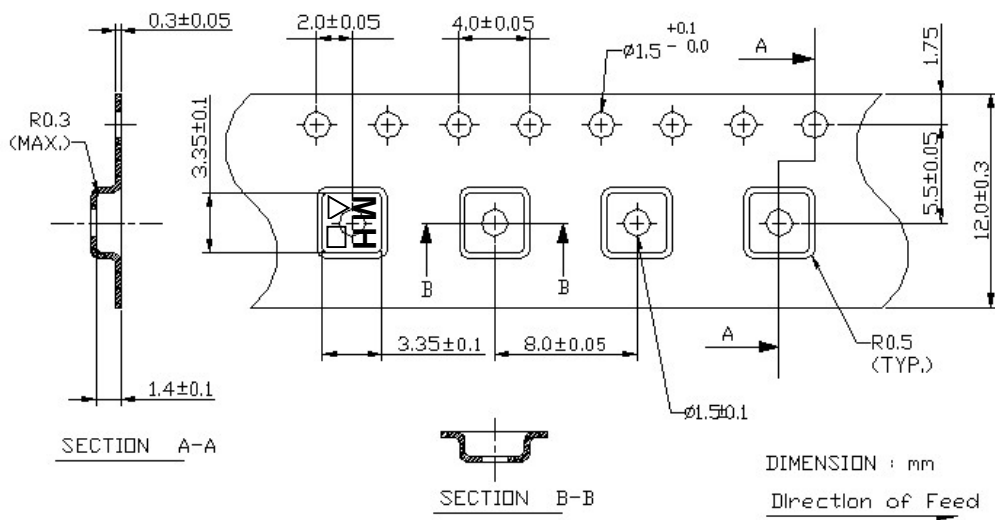
G. PACKING:

1. REEL DIMENSION

(Reel Count : 7"=1000 ; 13"=3000)



2. TAPE DIMENSION



H. RECOMMENDED REFLOW PROFILE :

