

# 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

# **Product Specifications Approval Sheet**

Product Description	n: SAW Filter 806 MH:	z SMD 3.0×3.0	mm
TST Part No.: TA10	)71A		
Customer Part No.			
Customer signature	required		
Company:			-
Division:			 _
Approved by :			_
Date:	<del> </del>	· 	
Checked by:	David Chang	張閔智	
Approved by:	Francis Chen	图	-
Date:	2009/08/04		

- 1. Customer signed back is required before TST can proceed with sample build and receive orders.
- 2. Orders received without customer signed back will be regarded as agreement on the specifications.
- Any specifications changes must be approved upon by both parties and a new revision of specifications shall be released to reflect the changes.



# 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 806 MHz

MODEL NO.:TA1071A REV. NO.:1

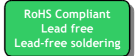
#### A. MAXIMUM RATING:

1. Input Power Level: 10 dBm

2. DC Voltage: 3V

3. Operating Temperature: -25°C to +75°C

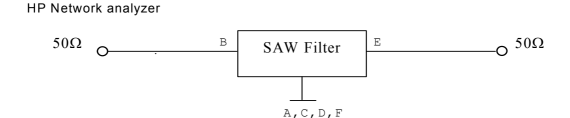
4. Storage Temperature: -30°C to +85°C



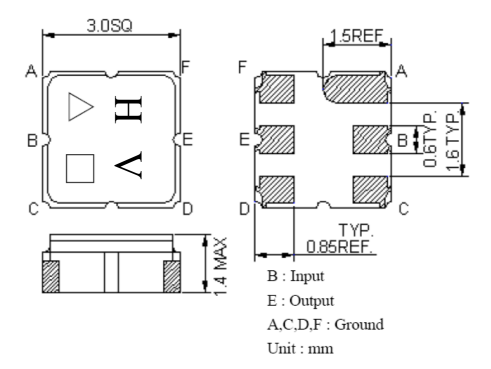
## **B. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:**

Item		Unit	Min.	Тур.	Max.
Center frequency Fc		MHz	-	806	-
Insertion Loss (791~821 MHz)	IL	dB	-	2.9	4.5
Amplitude ripple (791~821 MHz)		dB	1	1.3	3.0
VSWR (791~821 MHz)		-	1	1.7	2.5
Attenuation (reference from 0dB)					
D.C ~ 760 MHz		dB	45	55	-
760 ~ 775 MHz		dB	30	48	-
832 ~ 862 MHz		dB	8	15	-
862 ~ 900 MHz		dB	30	39	-
900 ~ 1500 MHz		dB	45	57	-
1500 ~ 2000 MHz		dB	35	45	-

#### C. MEASUREMENT CIRCUIT:



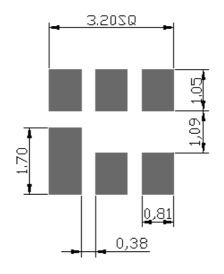
### **D.OUTLINE DRAWING:**



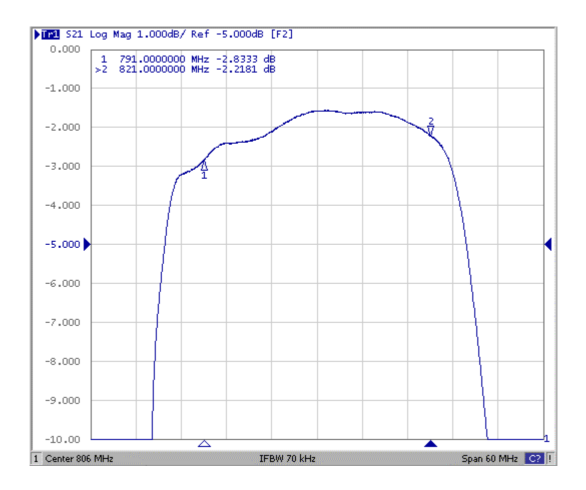
△ : Year Code (2006->6, ..., 2009->9)

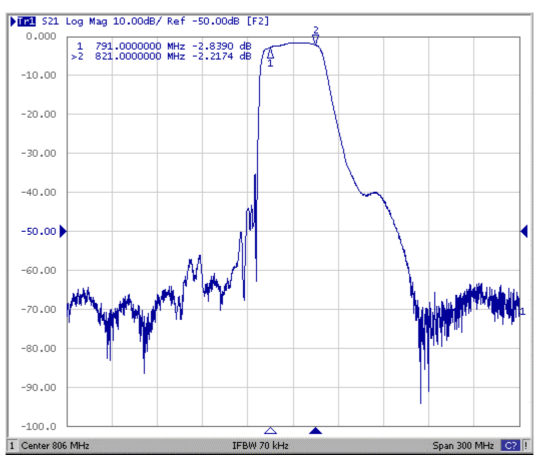
☐ : Date Code (W01->A,W02->B,...W27->a,...,W52->z)

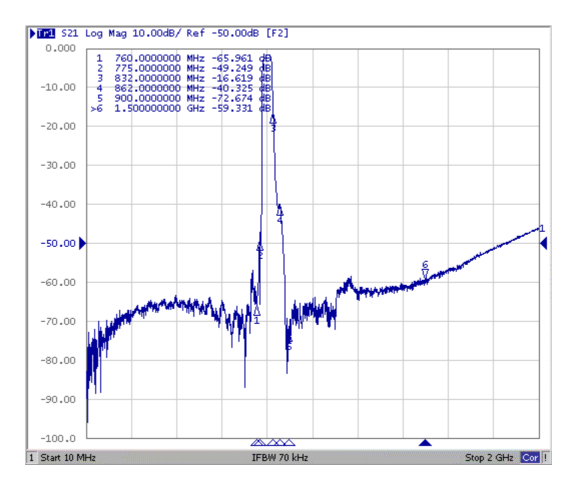
## **E. PCB Footprint:**

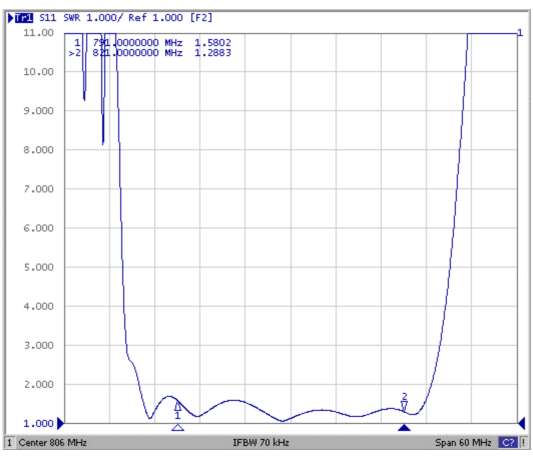


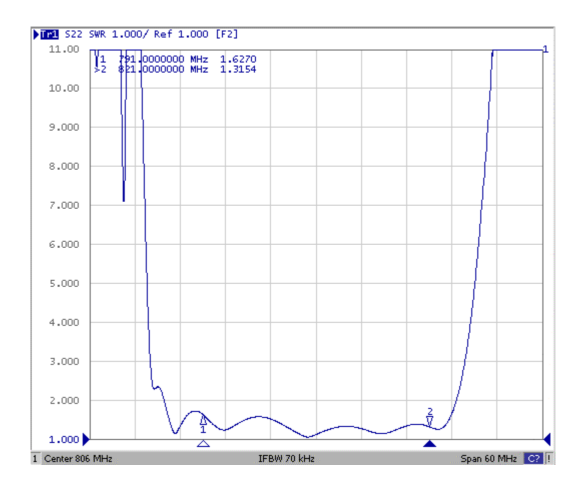
### F. Frequency Characteristics:





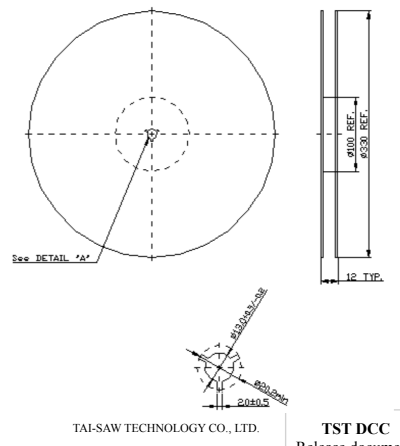






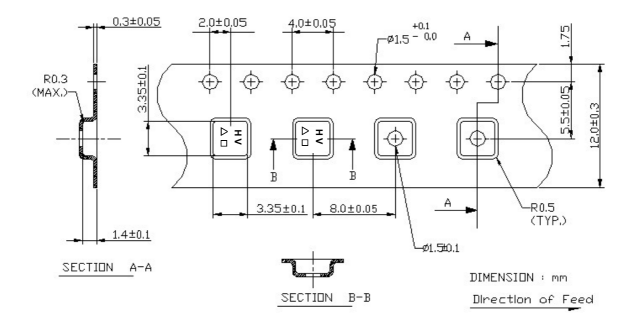
### G. PACKING:

#### 1. REEL DIMENSION

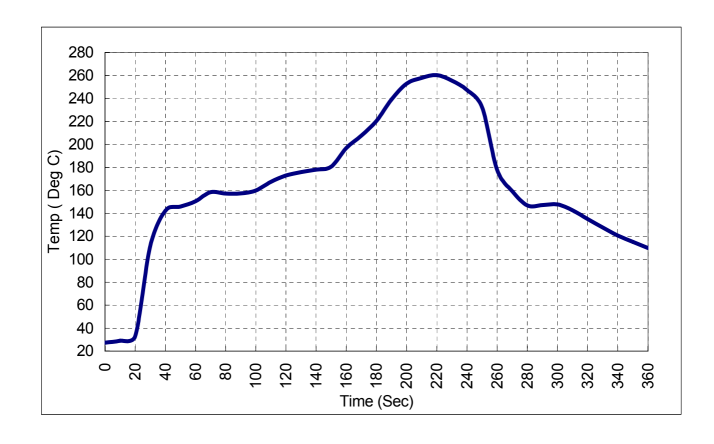


Release document

#### 2. TAPE DIMENSION



### H. RECOMMENDED REFLOW PROFILE:





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов:
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.