

# 110.592 MHz SAW Filter

AFS110.592W01-TD01



**RoHS**  
Compliant



11.3 x 4.8 x 3.5 mm

## FEATURES:

- Compact size resistance weld sealed package
- No polarity

## APPLICATIONS:

- Pager (Double Super)
- Cordless phone

## STANDARD SPECIFICATIONS:

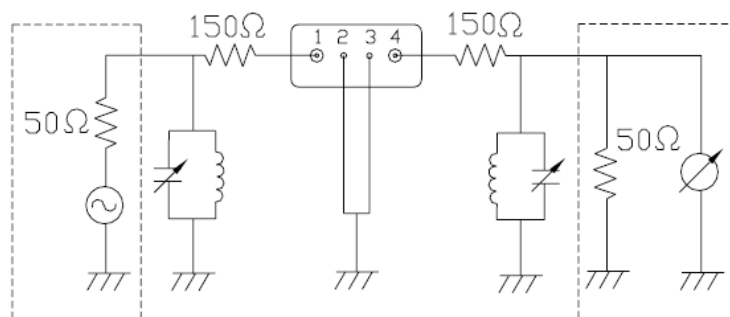
### Maximum Ratings

Item	Value
Operating Temperature Range	-40°C to +80°C
Storage Temperature Range	-40°C to +85°C
DC Voltage	10V DC max.
Maximum Input Power	0 dBm

### Electrical Characteristics

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Center Frequency ( $f_0$ )	-----	110.592	-----	MHz	
3dB Bandwidth (from $f_0$ )	±576	-----	-----	kHz	
Insertion Loss (at minimum loss point)	-----	-----	4.5	dB	
Stopband Attenuation (from peak level)	50	-----	-----	dB	$f_0 - 3 \times 1.728\text{MHz}$
	44	-----	-----		$f_0 - 2 \times 1.728\text{MHz}$
	31	-----	-----		$f_0 - 1.728\text{MHz}$
	20	-----	-----		$f_0 + 1.728\text{MHz}$
	40	-----	-----		$f_0 + 2 \times 1.728\text{MHz}$
	42	-----	-----		$f_0 + 3 \times 1.728\text{MHz}$
Group Delay Time Deviation (within $f_0 \pm 576\text{kHz}$ )	-----	-----	0.75	μs	
Terminating Impedance	-----	200/1.2	-----	Ω/μH	

## TEST CIRCUIT



# SMD 110.592 MHz SAW Filter

AFS110.592W01-TD01

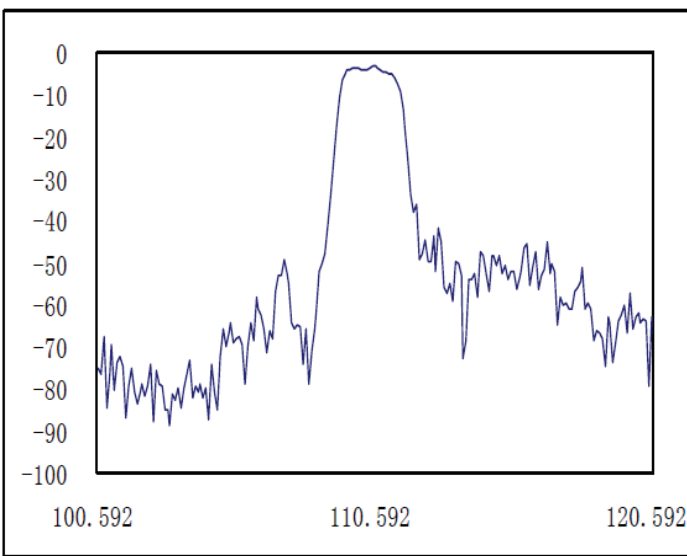
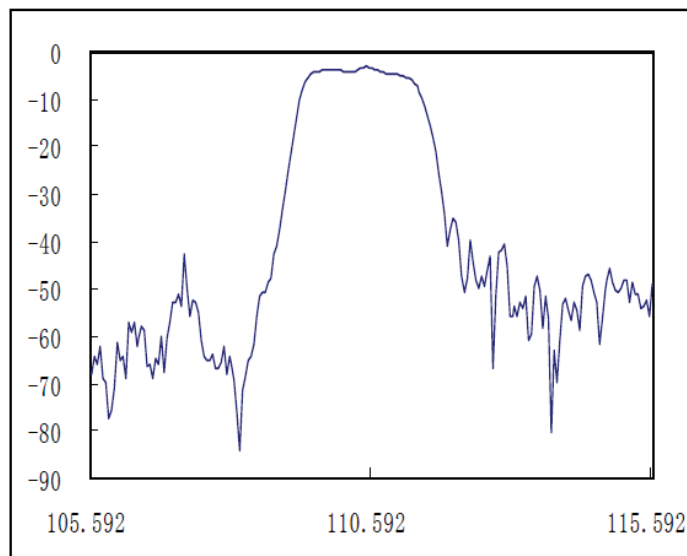


**RoHS**  
Compliant

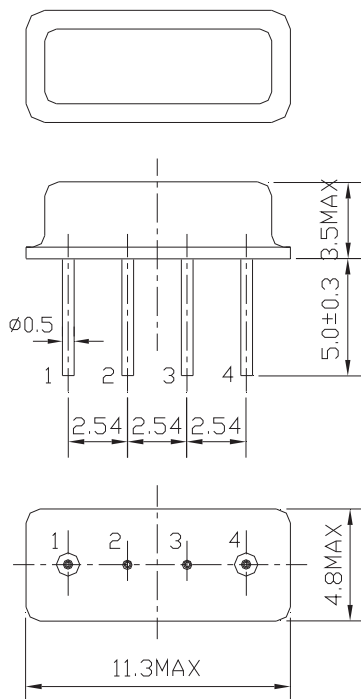


11.3 x 4.8 x 3.5 mm

## FREQUENCY CHARACTERISTICS:



## OUTLINE DIMENSIONS:



Pin No.	Function
1	Input
4	Output
2, 3	Ground

**Dimensions: mm**

**ATTENTION:** Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS  
ISO 9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

**Revised: 09.29.11**



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.