

# Surface Mount 722.00MHz SAW Filter



1.4 x 1.1 x 0.7 mm

**AFS14A11-722.00-T3**



**RoHS  
Compliant**

Moisture Sensitivity Level (MSL) – This product is Hermetically Sealed and not Moisture Sensitive - MSL = N/A: Not Applicable

## FEATURES:

- 1.4 x 1.1 x 0.7 mm low profile SMT package
- Low Insertion loss
- Excellent selectivity with high out-of-band rejection

## APPLICATIONS:

- Wireless Communication
- Remote Control
- Cellular Phones

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

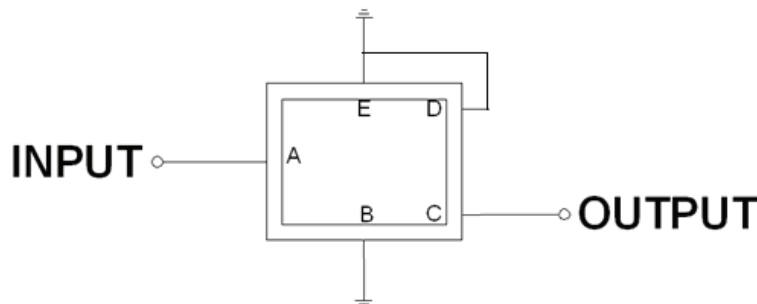
### Maximum Ratings

Item	Value
Input Power Level	+15 dBm max.
DC Permissive Voltage	3.0V DC max.
Operating Temperature Range	-10°C to + 60°C
Storage Temperature Range	-40°C to + 85°C

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Center Frequency ( $f_c$ )		722.00		MHz	
Insertion Loss (IL)		2.1	2.8	dB	(716.29 ~ 727.71 MHz)
Effective Bandwidth		11		MHz	
Amplitude Ripple		0.4	1.2	dB	(716.29 ~ 727.71 MHz)
Group Delay Ripple		35	80	ns p-p	(716.29 ~ 727.71 MHz)
Stop-band Attenuation (Referenced to 0.0 dB)	35	38		dB	0.1 ~ 698.0MHz
	3	7			704 ~ 710MHz
	0.5	1.5			710 ~ 716MHz
	0.5	2.0			728 ~ 734MHz
	5	11.1			734 ~ 740MHz
	23	27			740 ~ 746MHz
	30	36			746 ~ 756MHz
	40	52			776 ~ 798MHz
	40	46			824 ~ 960MHz
	32	36			1575.0MHz
	30	34			1710 ~ 1785MHz
	25	33			1920 ~ 1980MHz
20	26		2400 ~ 2484MHz		
Source Impedance ( $Z_S$ )		50		$\Omega$	See note # 1
Load Impedance ( $Z_L$ )		50		$\Omega$	See note # 1

**Note #1:** No matching network required for operation into 50 $\Omega$ 's

## TEST CIRCUIT:

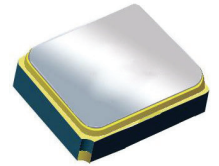


# Surface Mount 722.00MHz SAW Filter

AFS14A11-722.00-T3

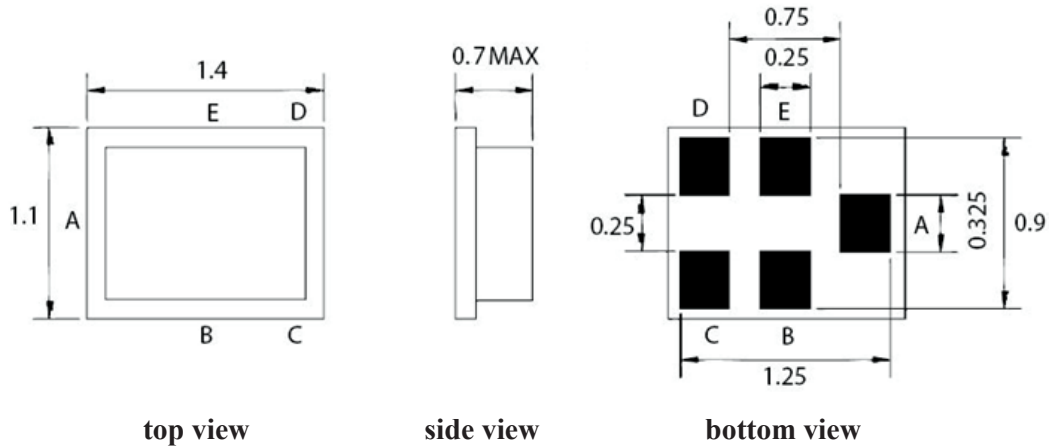


RoHS  
Compliant



1.4 x 1.1 x 0.7 mm

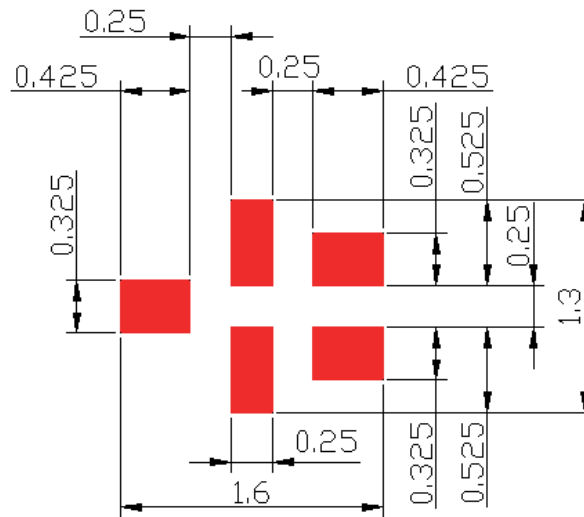
## OUTLINE DIMENSIONS:



<b>A:</b>	Input
<b>C:</b>	Output
<b>B, D, E:</b>	Ground

Dimensions: mm

Recommended Land Pattern:



Dimensions: mm

# Surface Mount 722.00MHz SAW Filter

AFS14A11-722.00-T3



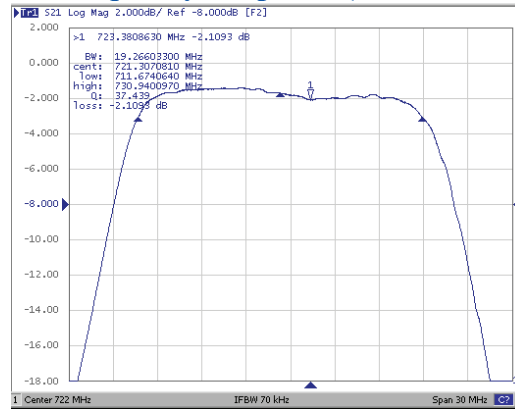
RoHS  
Compliant



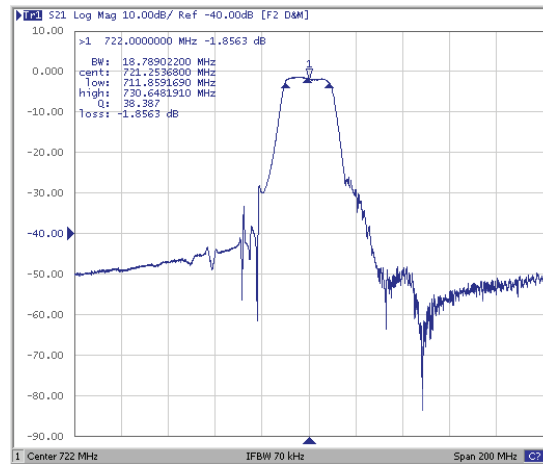
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

## FREQUENCY CHARACTERISTICS:

### Filter Frequency Response (Narrowband)

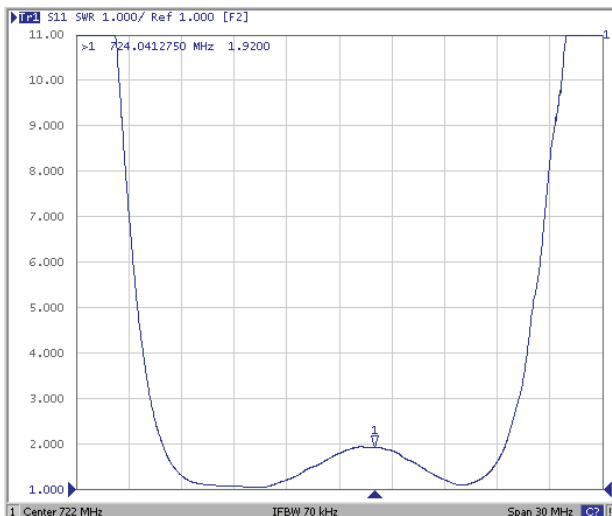


### Filter Frequency Response (Wideband)

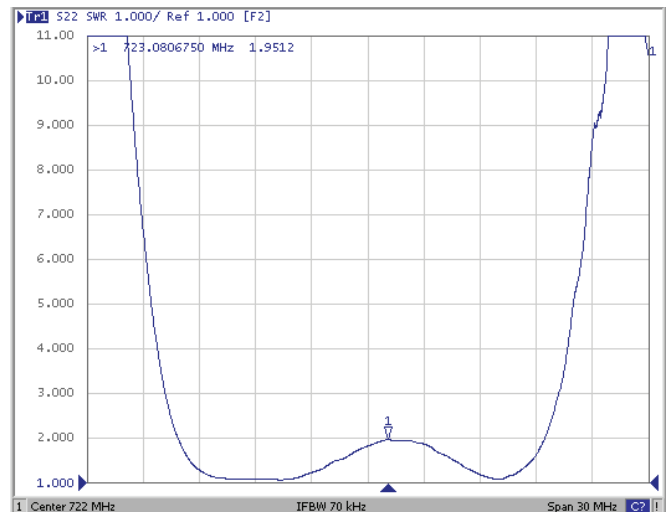


## REFLECTION FUNCTIONS:

### S11



### S22



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: 04.16.13





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.