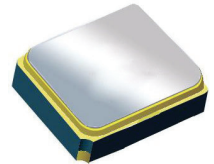


# Surface Mount 915.00MHz SAW Filter



1.4 x 1.1 x 0.7 mm

**AFS14A26-915.00-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:

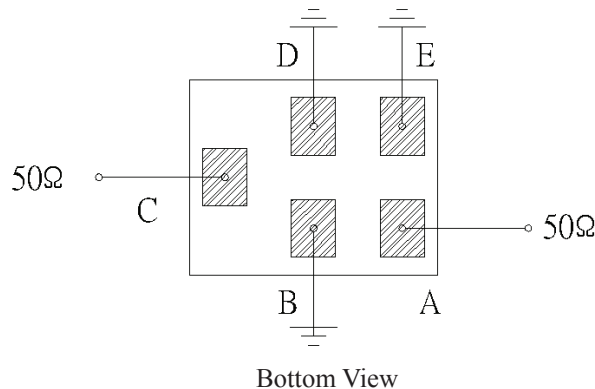
### Maximum Ratings

Item	Value
Input Power Level	+10 dBm max.
DC Permissive Voltage	3.0V DC max.
Operating Temperature Range	-30°C to + 85°C
Storage Temperature Range	-40°C to + 85°C

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Center Frequency ( $f_c$ )		915.00		MHz	
Insertion Loss (IL)		2.5	3.1	dB	902 ~ 928MHz
Effective Bandwidth		26		MHz	
Amplitude Ripple		0.4	1.5	dB	902 ~ 928MHz
Group Delay Variation		15	50	ns	902 ~ 928MHz
Worst-Case Input / Output Return Loss	9.0	10.0		dB	902 ~ 928MHz
Stop-band Attenuation (Referenced to 0.0 dB)	50	53		dB	0.1~702 MHz
	49	53			738~764 MHz
	42	48			820~846 MHz
	42	50			990~1010 MHz
	49	53			1072~1092 MHz
	40	42			1128~1804 MHz
	40	42			1804~1856 MHz
	30	36			1856~3000 MHz
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:

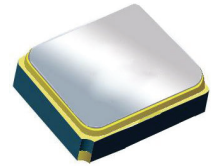


# Surface Mount 915.00MHz SAW Filter

AFS14A26-915.00-T3

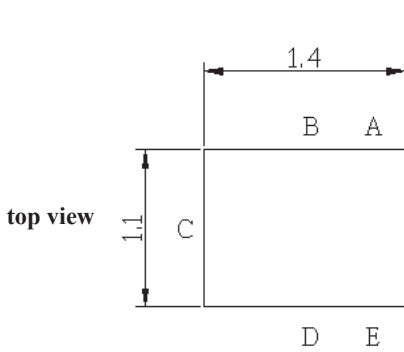


**RoHS**  
Compliant

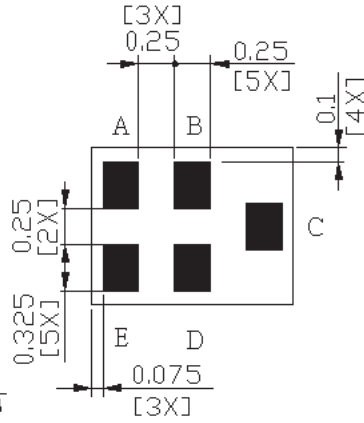


1.4 x 1.1 x 0.7 mm

## OUTLINE DIMENSIONS:

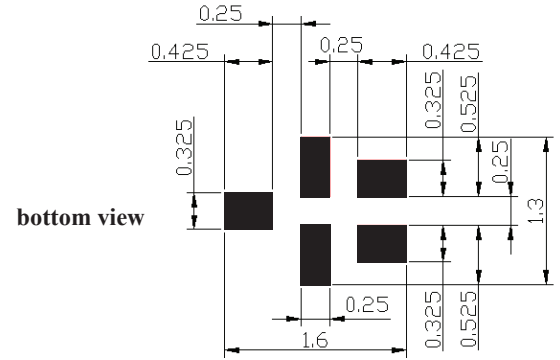


side view



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

## Recommended Land Pattern:



■ : Land Pattern  
Unit : mm

\*All Dimensions are in mm



# Surface Mount 915.00MHz SAW Filter

AFS14A26-915.00-T3



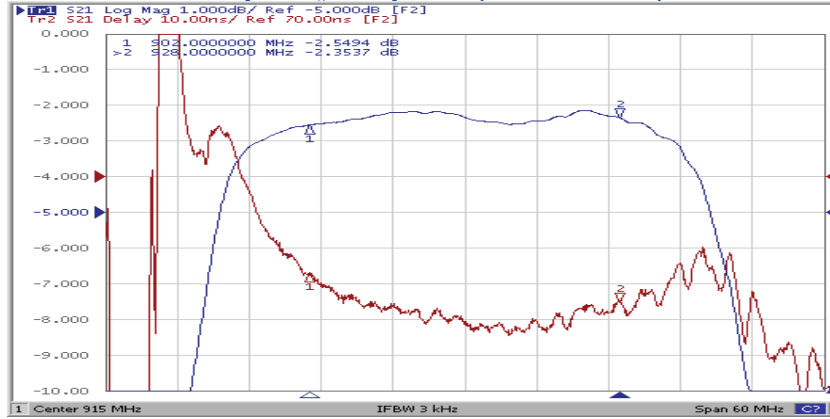
RoHS  
Compliant



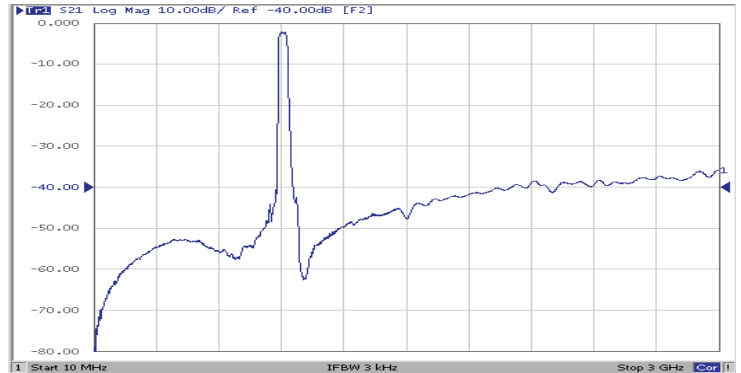
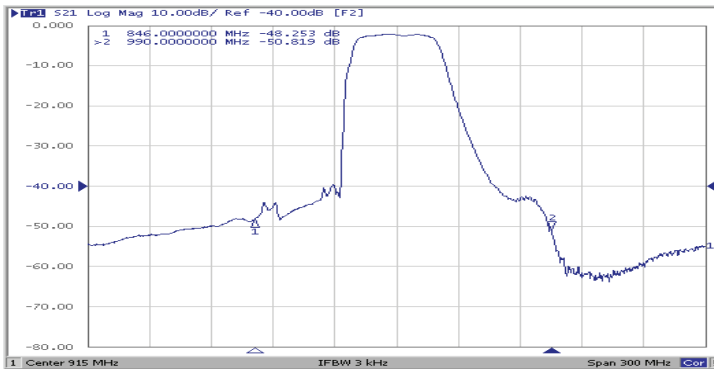
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

## FREQUENCY CHARACTERISTICS:

Filter Frequency Response (Narrowband)

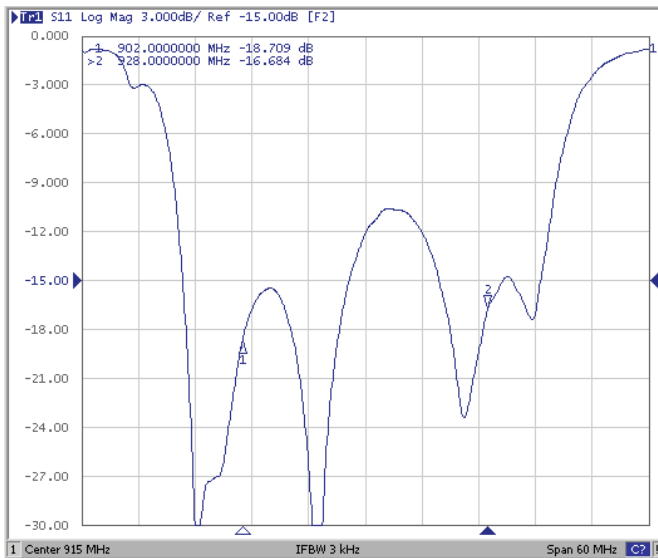


Filter Frequency Response (Wideband)

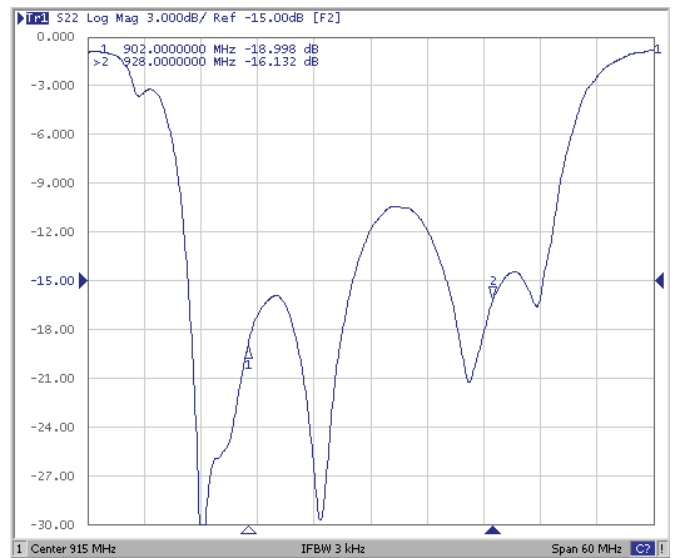


## REFLECTION FUNCTIONS:

S11



S22



ABRACON IS  
ISO 9001:2008  
CERTIFIED



ABRACON  
CORPORATION

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



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9