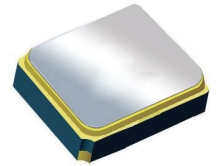


# Surface Mount 2185.00MHz SAW Filter



1.4 x 1.1 x 0.7 mm

**AFS14A30-2185.00-T3**

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



**RoHS  
Compliant**

## 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

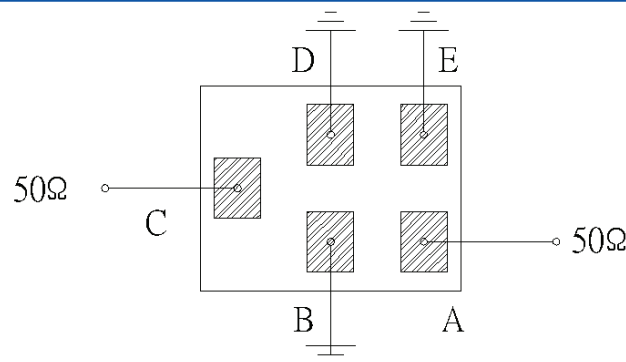
## ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

### Maximum Ratings

Item	Value
Input Power Level	+10 dBm max.
DC Permissive Voltage	3.0V DC max.
Operating Temperature Range	-30°C to + 105°C
Storage Temperature Range	-40°C to + 105°C

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Center Frequency ( $f_c$ )		2185		MHz	
Insertion Loss (IL)		2.0	3.50	dB	(2170.00~2200.00MHz)
Effective Bandwidth		30.00		MHz	
Amplitude Ripple		0.50	2.30	dB	(2170.00~2200.00MHz)
Worst-Case Input / Output Return Loss		12.73	10.88	dB	(2170.00~2200.00MHz)
Stop-band Attenuation (Referenced to 0.0 dB)	29	30.5		dB	DC~1980 MHz
	32	39.4			1980~2010 MHz
	20	32			2010~2110 MHz
	20	27			2260~2300 MHz
	29	34			2300~3500 MHz
	20	23			3500~6000 MHz
Terminating Source Impedance ( $Z_s$ )		50		$\Omega$	
Temperature Coefficient of Frequency		-36		ppm/°C	

## TEST CIRCUIT:



Bottom View

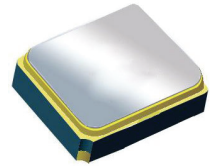


# Surface Mount 2185.00MHz SAW Filter

AFS14A30-2185.00-T3

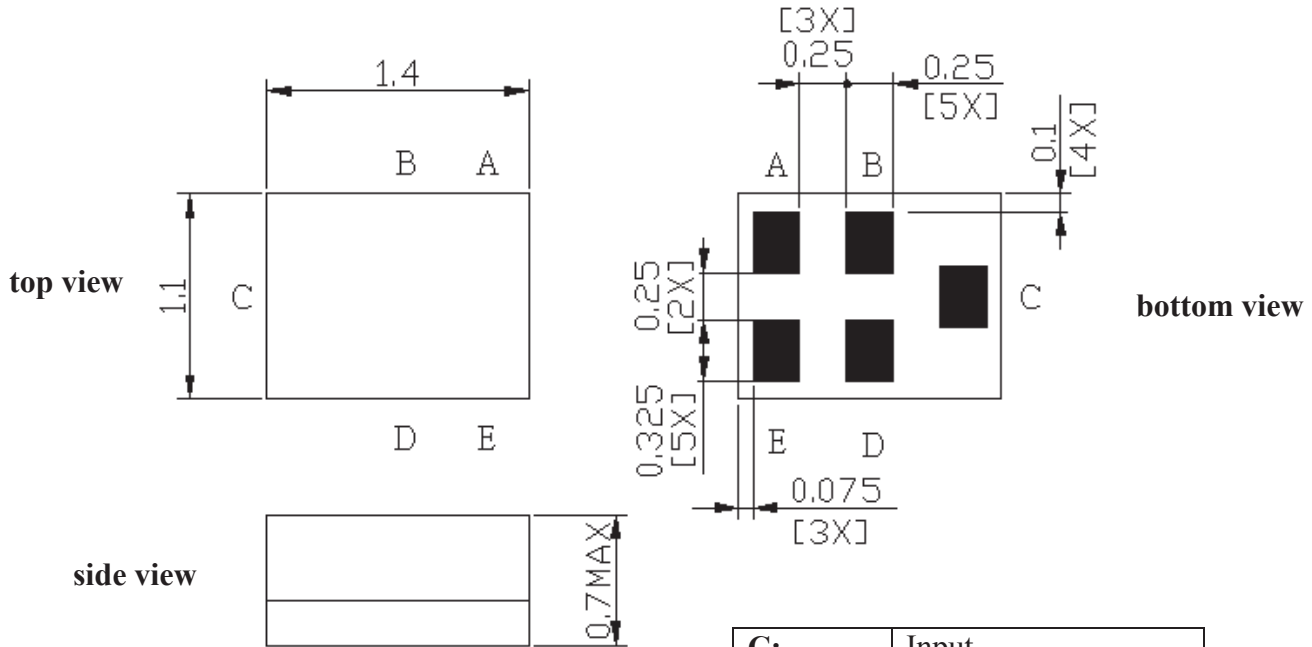


RoHS  
Compliant



1.4 x 1.1 x 0.7 mm

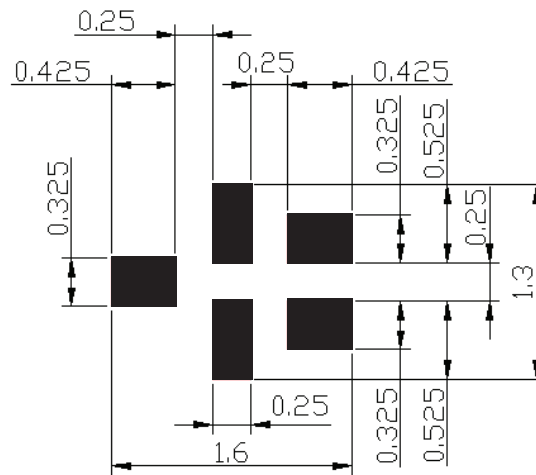
## OUTLINE DIMENSIONS:



C:	Input
A:	Output
B, D, E:	Ground

\*All Dimensions are in mm

### Recommended Land Pattern:



■ : Land Pattern  
Unit : mm

# Surface Mount 2185.00MHz SAW Filter

AFS14A30-2185.00-T3



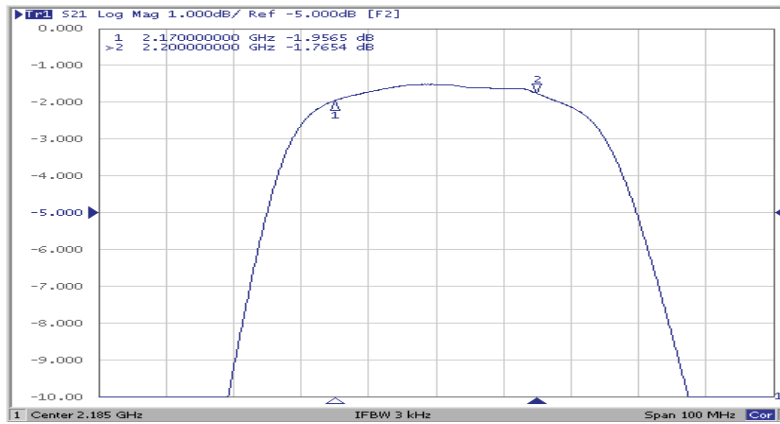
RoHS  
Compliant



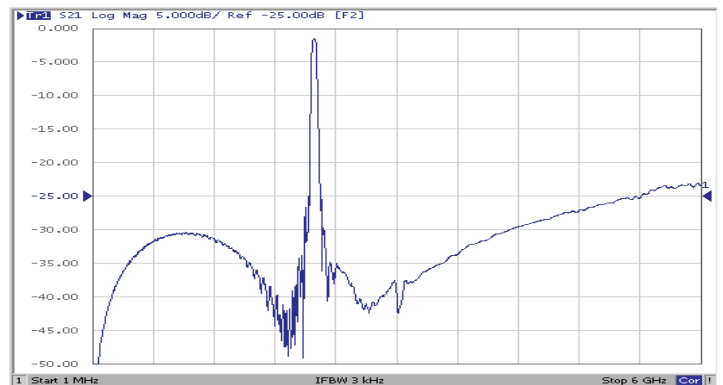
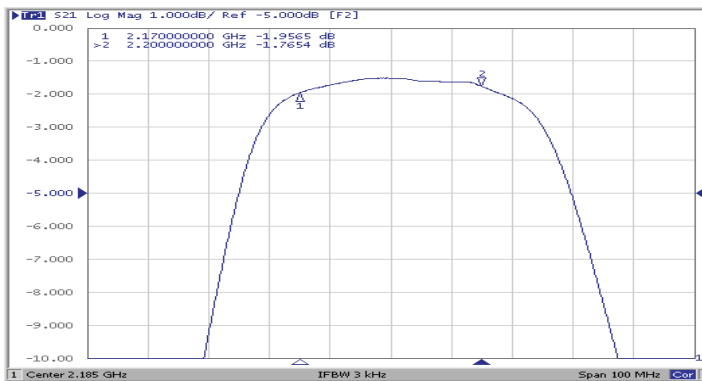
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

## FREQUENCY CHARACTERISTICS:

### Filter Frequency Response (Narrowband)

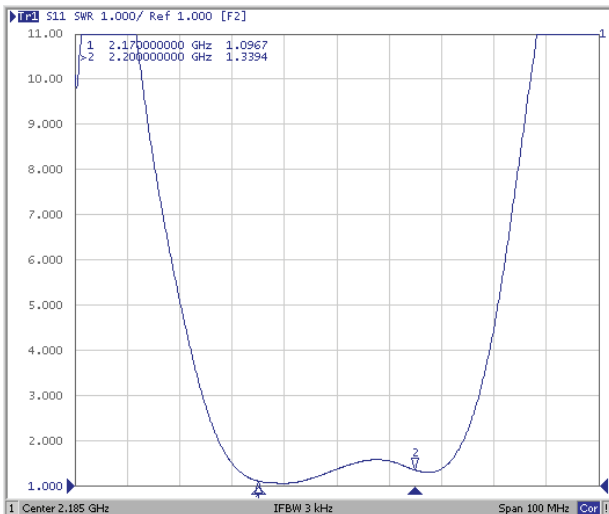


### Filter Frequency Response (Wideband)

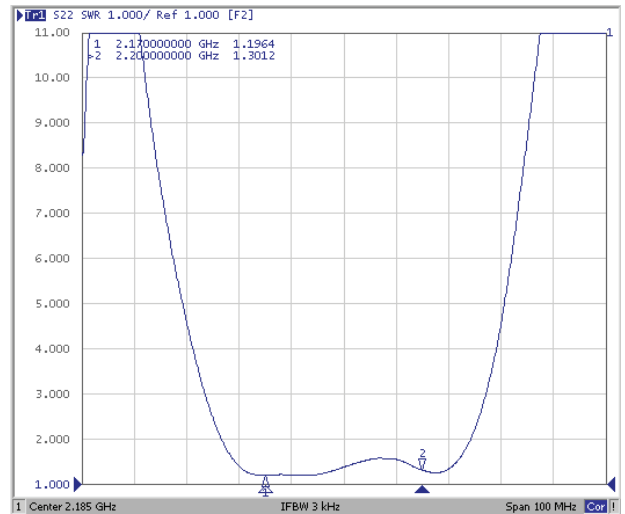


## REFLECTION FUNCTIONS:

### S11



### S22



# Surface Mount 2185.00MHz SAW Filter

AFS14A30-2185.00-T3

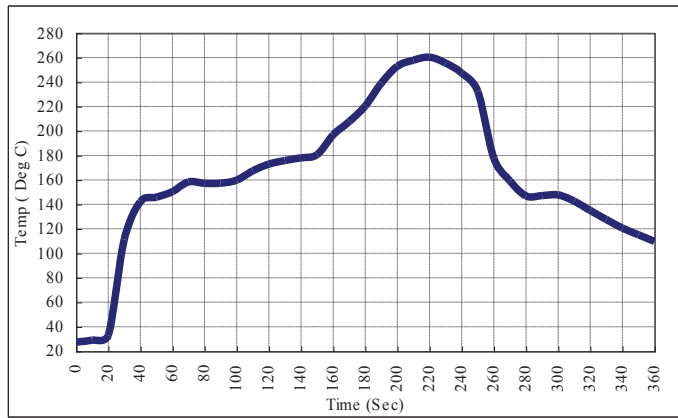


RoHS  
Compliant



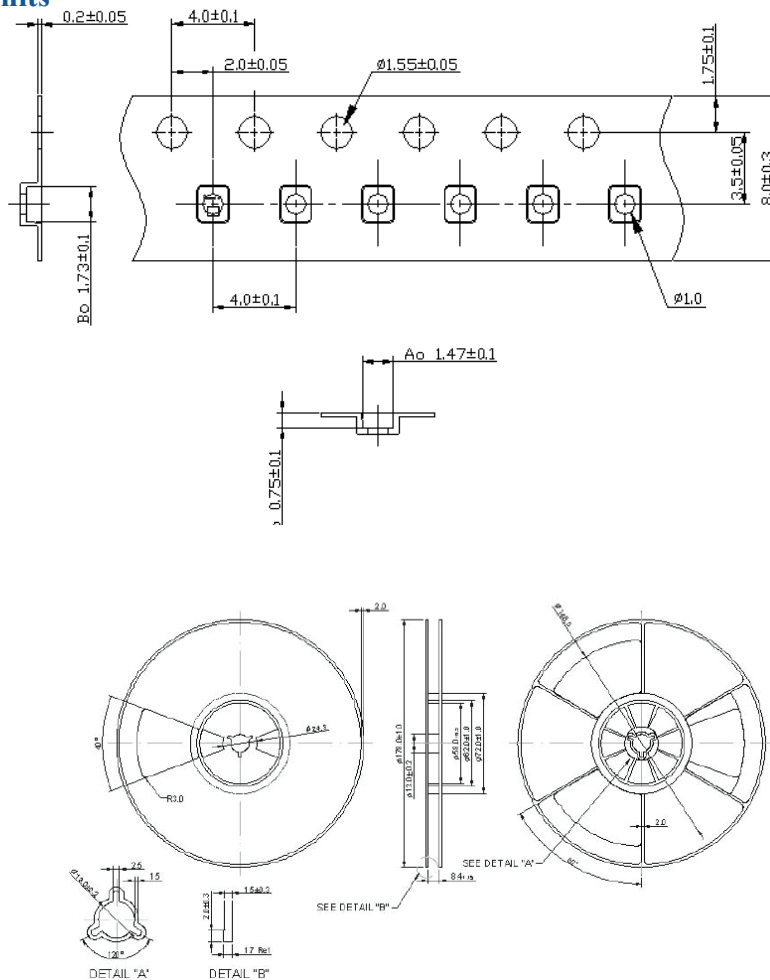
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

## REFLOW PROFILE:



## PACKAGING: 3000 Units/Reel "T2" parts (2k/reel) are no longer available effective 01/01/2013

Reel Count : 7" = 3k units



**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: 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.