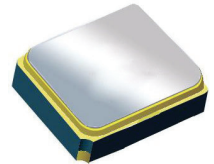


# Surface Mount 1588.66 MHz SAW Filter



1.4 x 1.1 x 0.7 mm

**AFS14A34-1588.66-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:

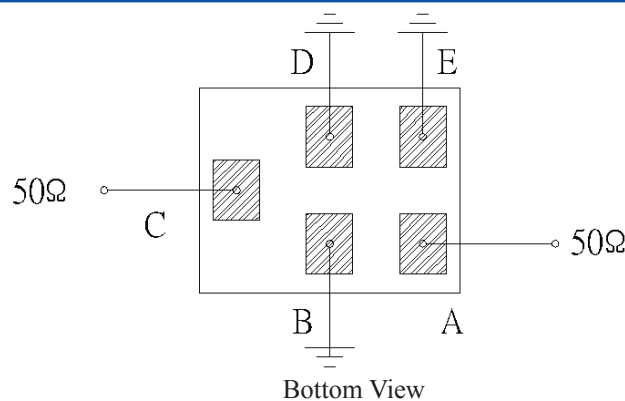
### Maximum Ratings

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

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Center Frequency ( $f_c$ )		1588.66		MHz	
Insertion Loss (IL)		1.25	1.70	dB	1573.42~1577.42 MHz
Insertion Loss (IL)		1.7	2.5	dB	1571.42~1605.89 MHz
Effective Bandwidth		34		MHz	
Amplitude Ripple		0.25	0.8	dB	1573.42~1577.42 MHz
Amplitude Ripple		0.7	1.5	dB	1571.42~1605.89 MHz
Worst-Case Input / Output Return Loss	9.54	20.8		dB	1573.42~1577.42 MHz
Worst-Case Input / Output Return Loss	12.7	20.8		dB	1571.42~1605.89 MHz
Stop-band Attenuation (Referenced to 0.0 dB)	32	35		dB	D.C~824 MHz
	32	35			824~849 MHz
	32	34.5			849~880 MHz
	32	34.5			880~915 MHz
	30	34			915~1452 MHz
	32	37			1452~1525 MHz
	32	36			1710~1785 MHz
	32	36			1785~1850 MHz
25	36		1850~6000 MHz		
Temperature Coefficient of frequency		-36		ppm/°C	
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:

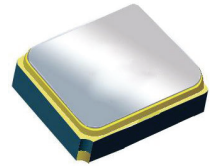


# Surface Mount 1588.66 MHz SAW Filter

AFS14A34-1588.66-T3

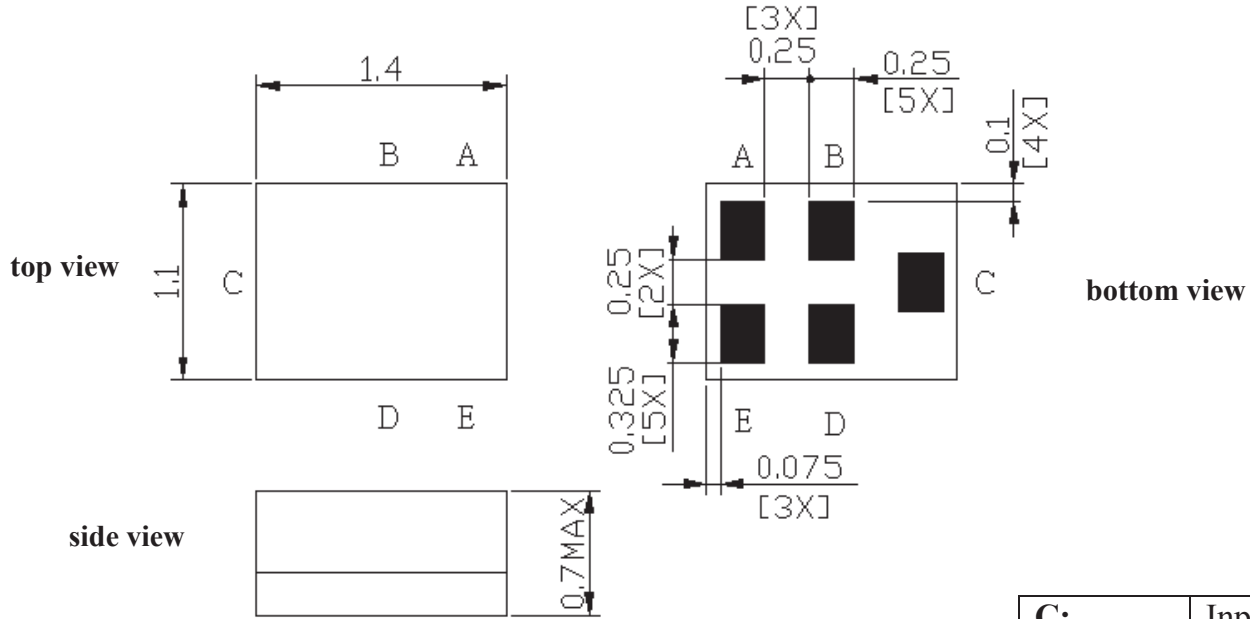


RoHS  
Compliant



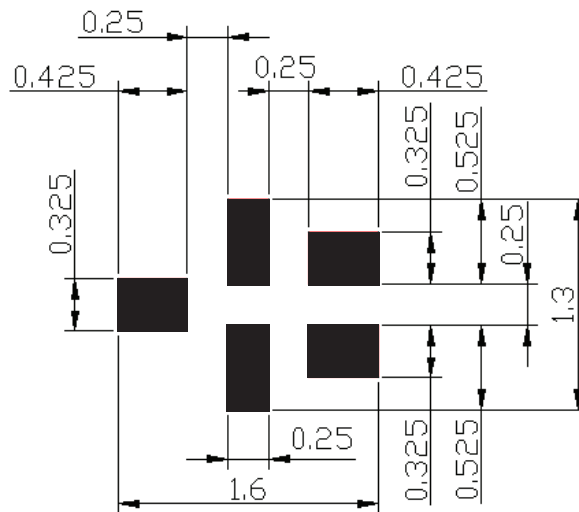
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

## OUTLINE DIMENSIONS:



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

### Recommended Land Pattern:



■ : Land Pattern  
Unit : mm

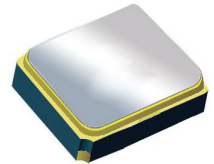
\*All Dimensions are in mm

# Surface Mount 1588.66 MHz SAW Filter

AFS14A34-1588.66-T3



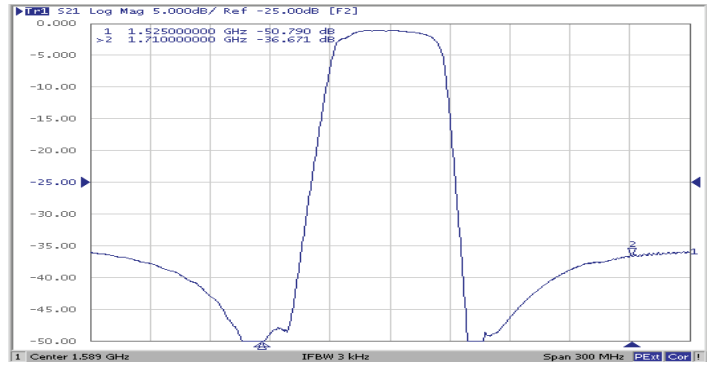
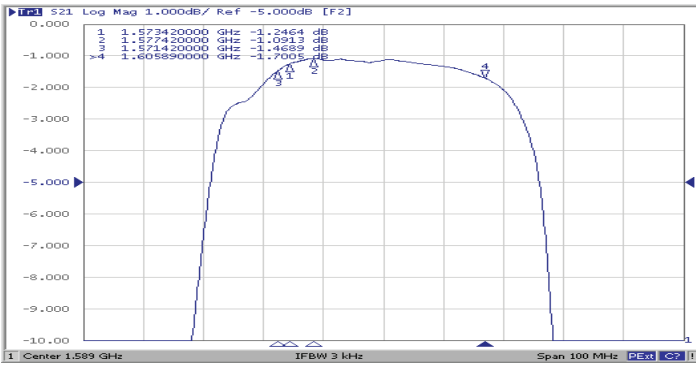
RoHS  
Compliant



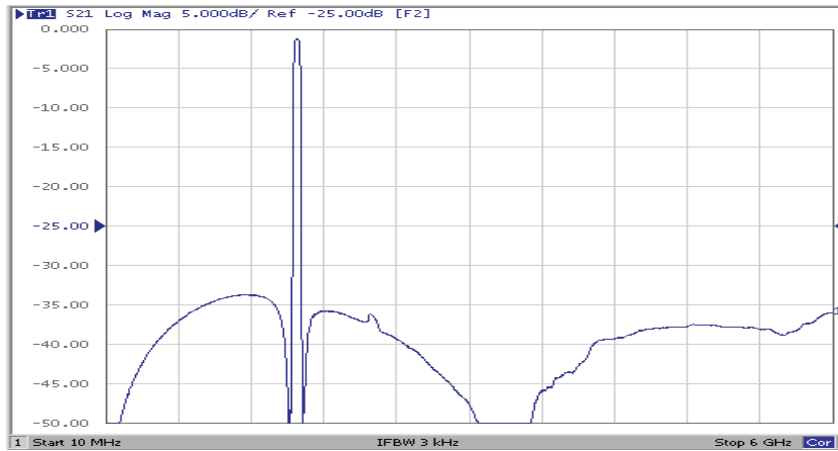
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

## FREQUENCY CHARACTERISTICS:

### Filter Frequency Response (Narrowband)

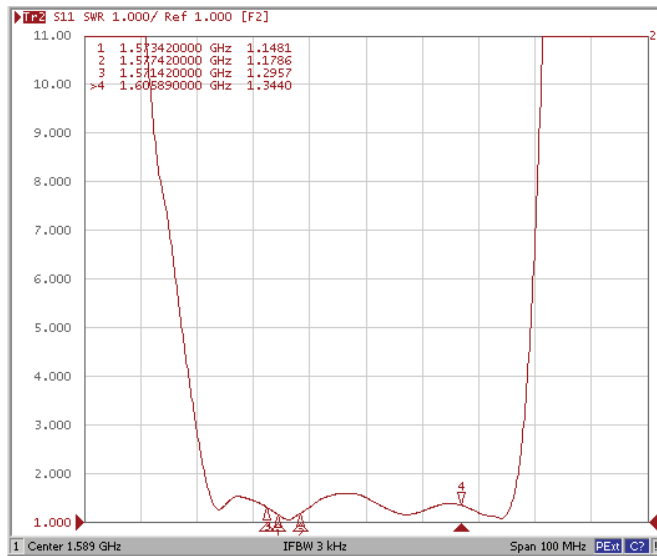


### Filter Frequency Response (Wideband)

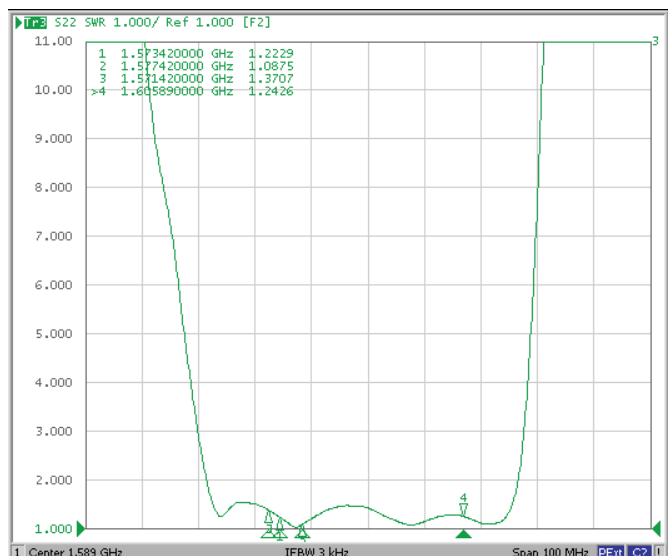


## REFLECTION FUNCTIONS:

### S11



### S22





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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А