

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:

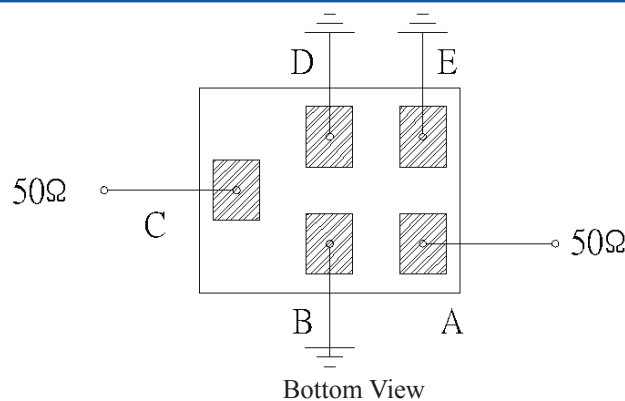
Maximum Ratings

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		Ω	See note # 1
Load Impedance (Z_L)		50		Ω	See note # 1

Note #1: No matching network required for operation into 50 Ω 's

TEST CIRCUIT:

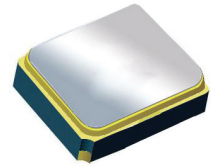


Surface Mount 1588.66 MHz SAW Filter

AFS14A34-1588.66-T3

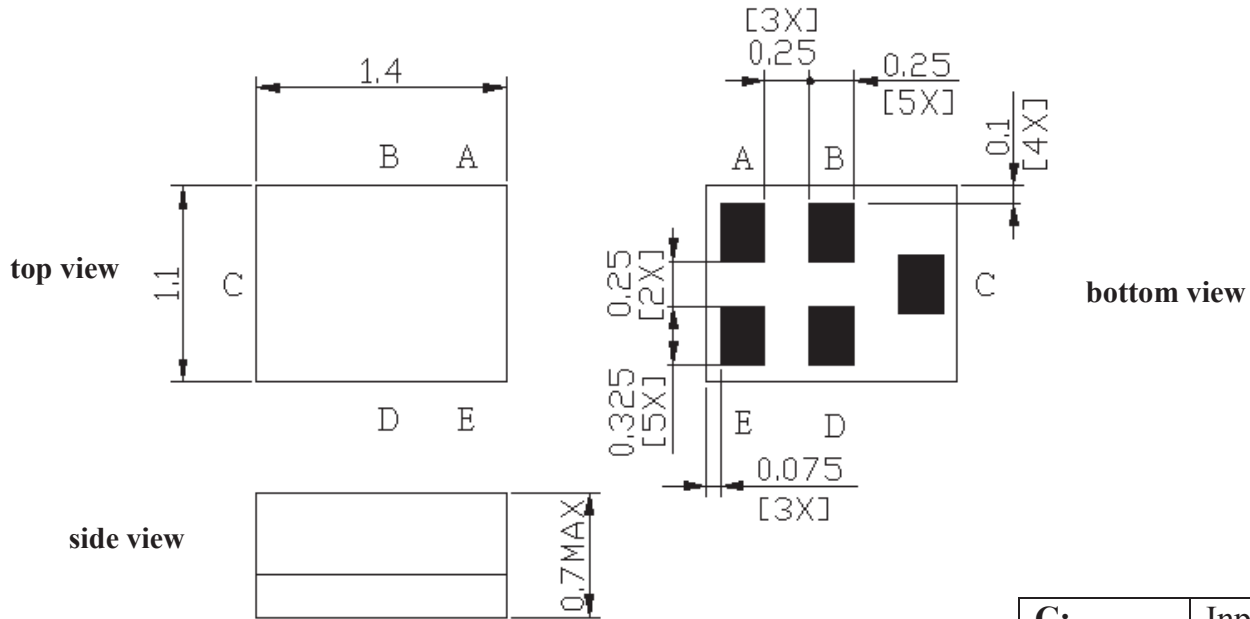


RoHS
Compliant



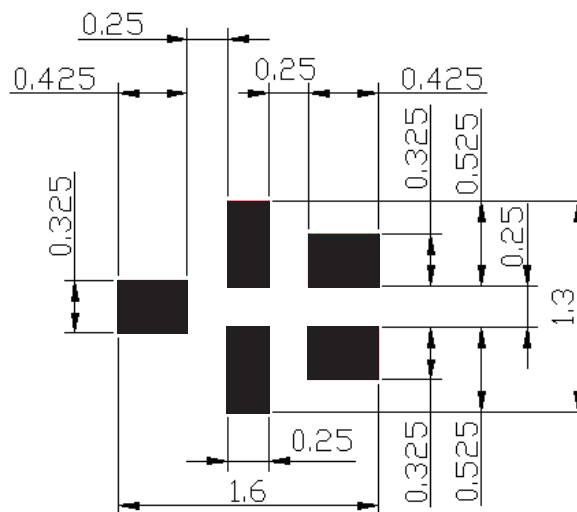
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

OUTLINE DIMENSIONS:



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

Recommended Land Pattern:

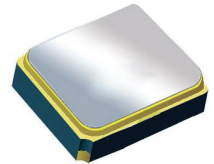


■ : Land Pattern
Unit : mm

*All Dimensions are in mm

Surface Mount 1588.66 MHz SAW Filter

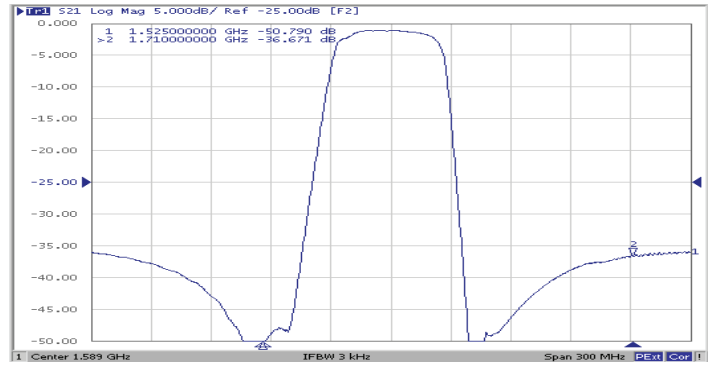
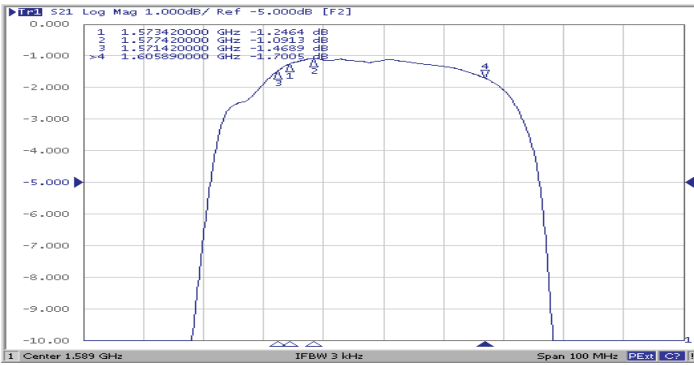
AFS14A34-1588.66-T3



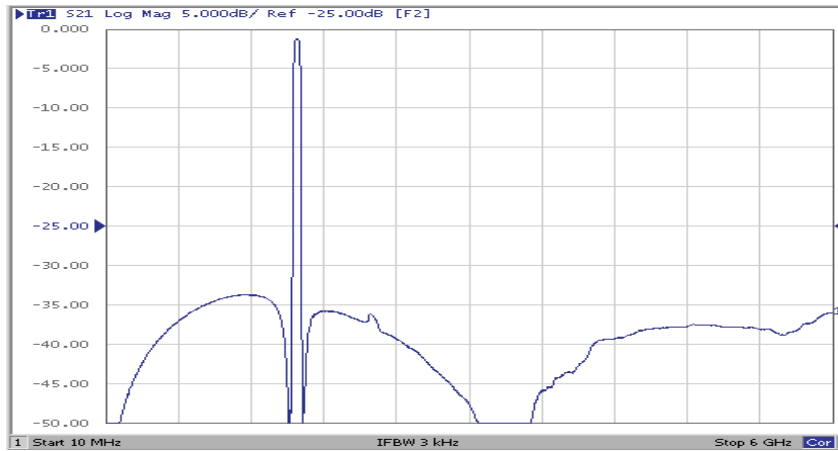
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

FREQUENCY CHARACTERISTICS:

Filter Frequency Response (Narrowband)

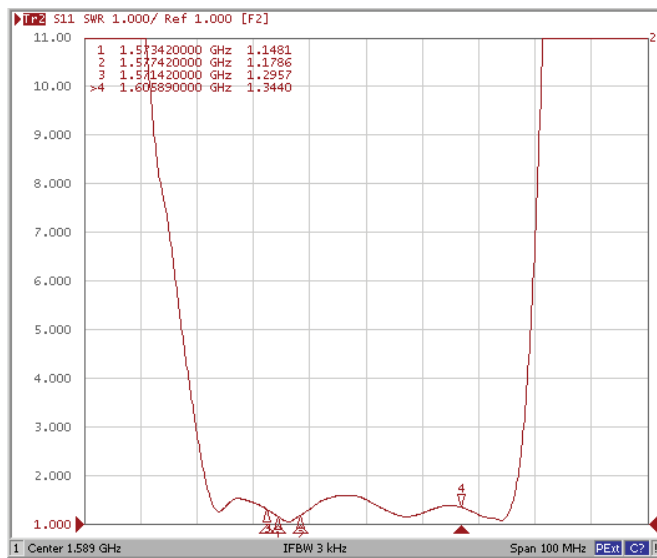


Filter Frequency Response (Wideband)

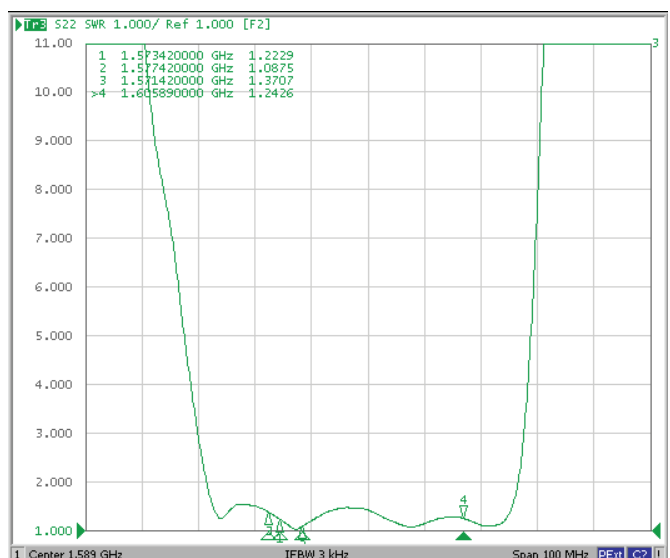


REFLECTION FUNCTIONS:

S11



S22



ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | 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

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