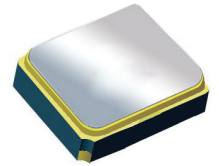


Surface Mount 1575.42MHz SAW Filter



2.0 x 1.6 x 0.9 mm

AFS20A42-1575.42-T3

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



**RoHS
Compliant**

FEATURES:

- 2.0 x 1.6 x 0.9 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:

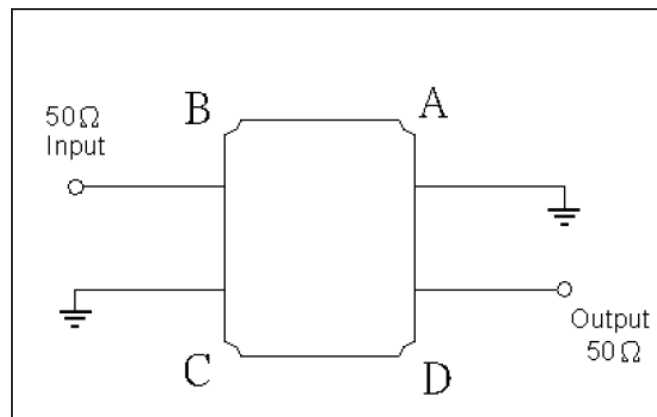
Maximum Ratings

Item	Value
Input Power Level	+10 dBm max.
DC Permissive Voltage	7.5V DC max.
Operating Temperature Range	-40°C to + 85°C
Storage Temperature Range	-40°C to + 95°C

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Center Frequency (f_c)		1575.42		MHz	
Insertion Loss (IL)		1.20	1.60	dB	1574.42 ~ 1576.42MHz
Effective Bandwidth		42		MHz	
Amplitude Ripple		0.1	0.8	dB	1574.42 ~ 1576.42MHz
Worst-Case Input / Output Return Loss		20	10	dB	1574.42 ~ 1576.42MHz
Stop-band Attenuation (Referenced to 0.0 dB)	20	34		dB	DC ~ 1000MHz
	30	39			1625MHz ~ 1635MHz
	25	32			1800MHz ~ 3000MHz
Source Impedance (Z_S)		50		Ω	See note # 1
Load Impedance (Z_L)		50		Ω	See note # 1

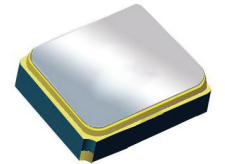
Note #1: No matching network required for operation into 50 Ω 's

TEST CIRCUIT:



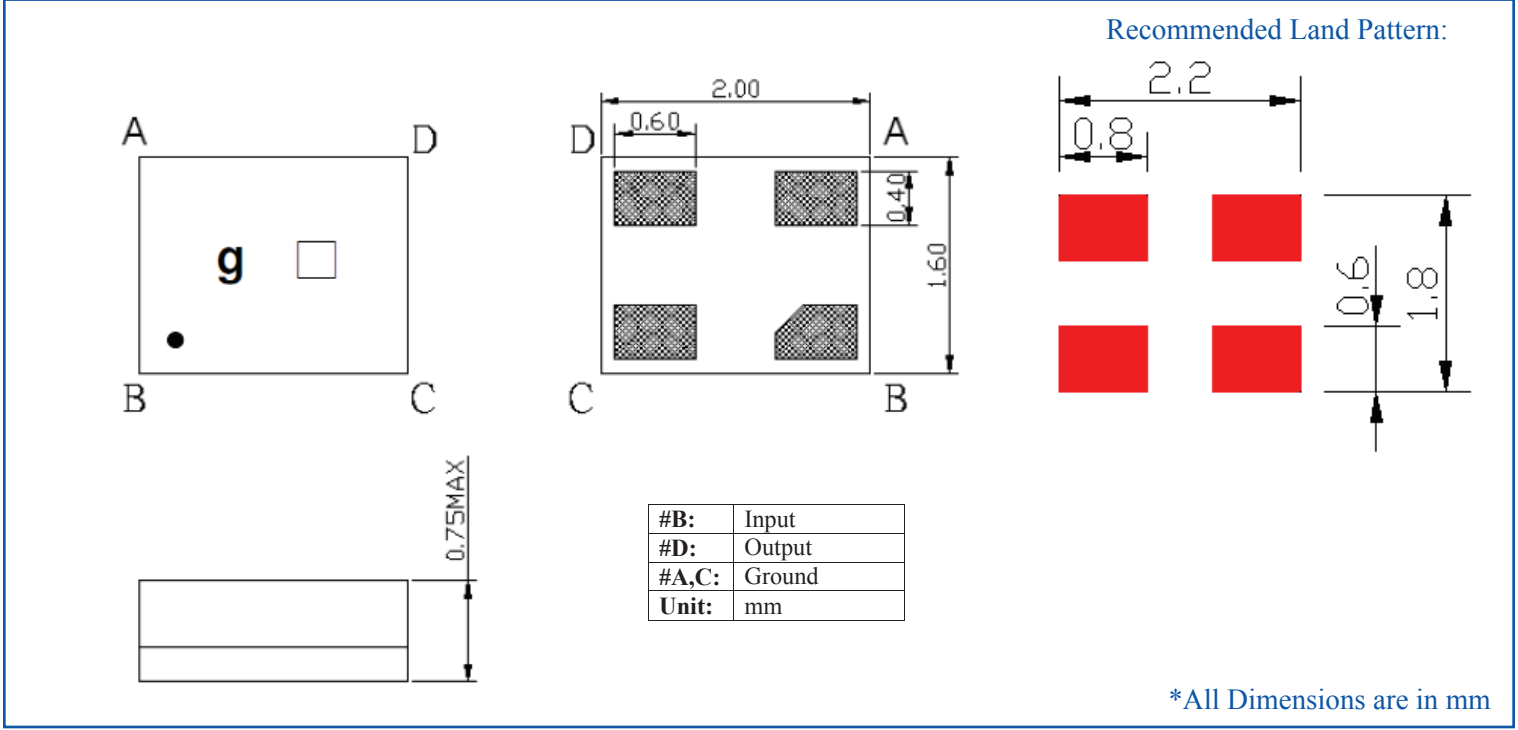
Surface Mount 1575.42MHz SAW Filter

AFS20A42-1575.42-T3



2.0 x 1.6 x 0.9 mm

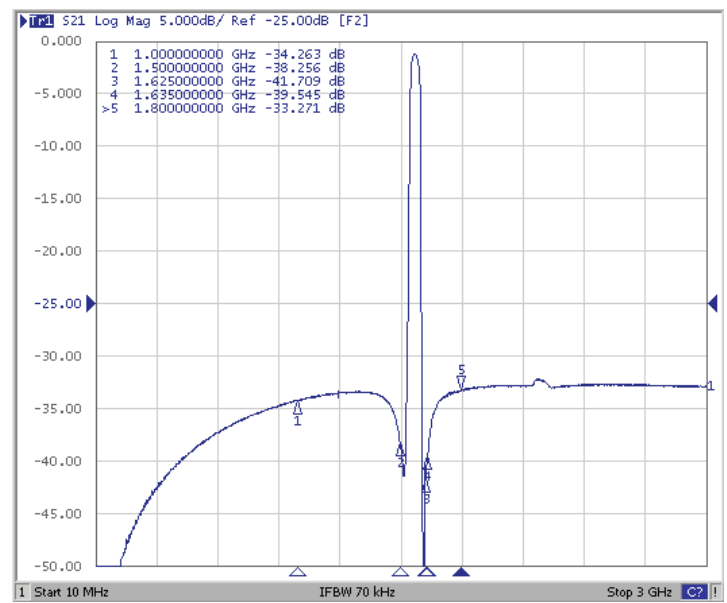
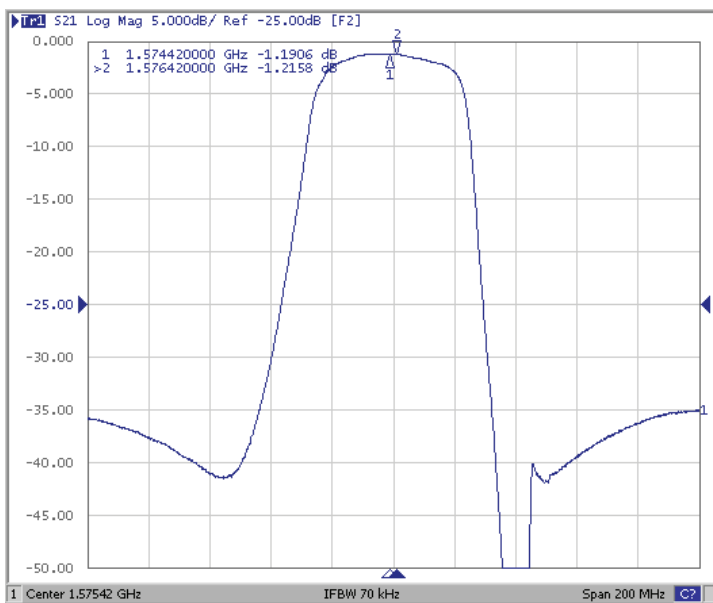
OUTLINE DIMENSIONS:



FREQUENCY CHARACTERISTICS:

Filter Frequency Response (Narrowband)

Filter Frequency Response (Wideband)



Surface Mount 1575.42MHz SAW Filter

AFS20A42-1575.42-T3



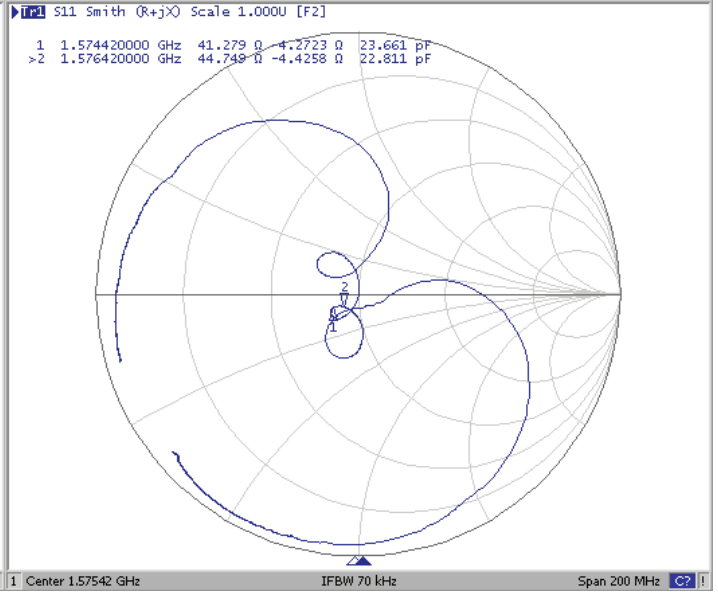
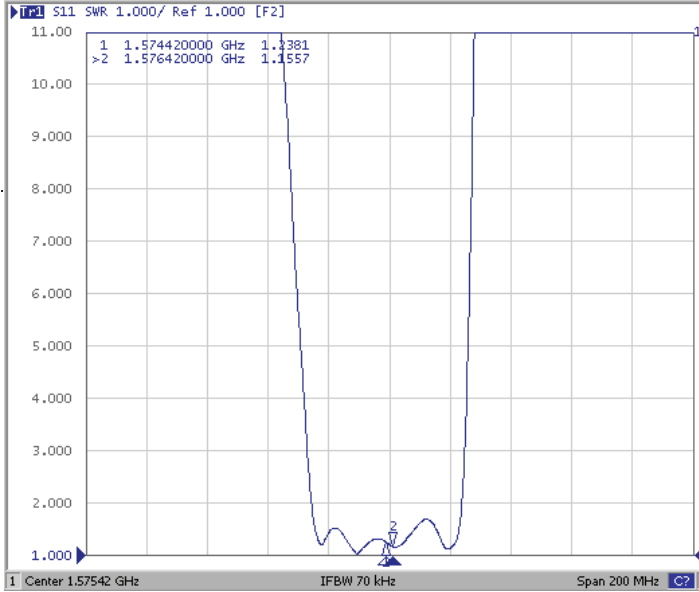
RoHS
Compliant



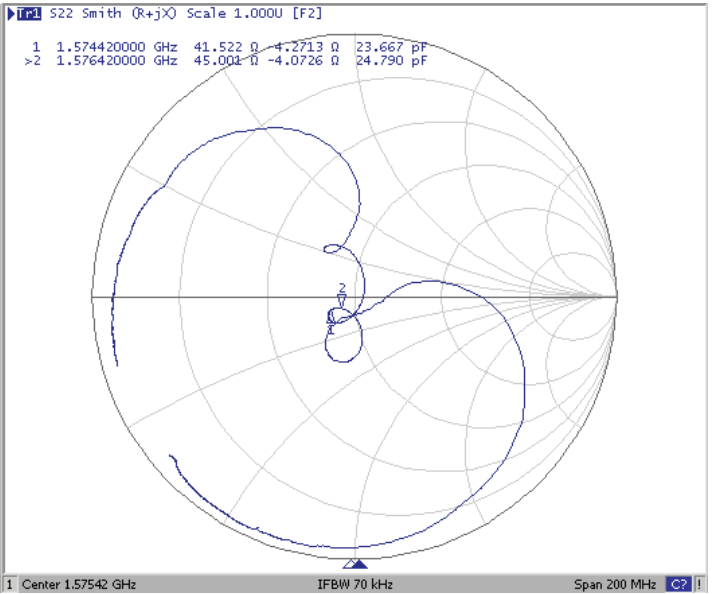
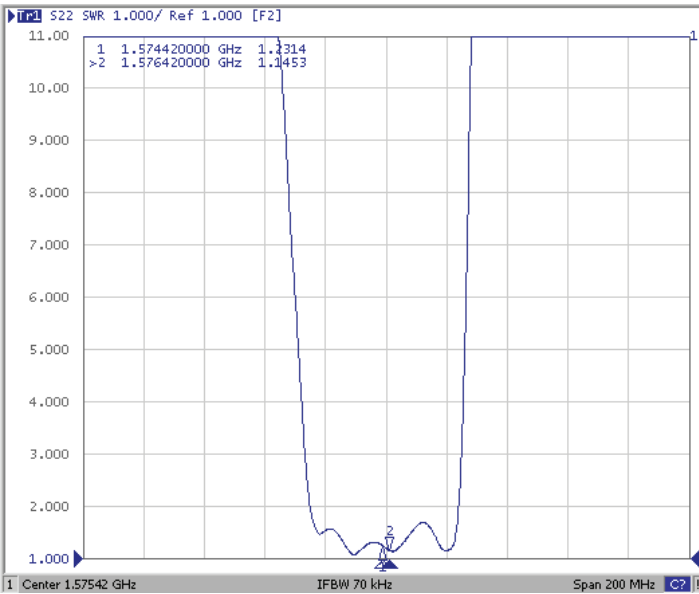
2.0 x 1.6 x 0.9 mm

REFLECTION FUNCTIONS

S11



S22



Note # 2: Detail S parameter information (.s2p file) available upon request



Surface Mount 1575.42MHz SAW Filter

AFS20A42-1575.42-T3

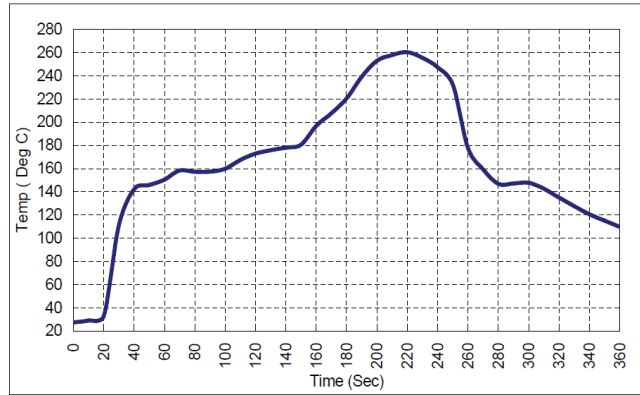


RoHS
Compliant



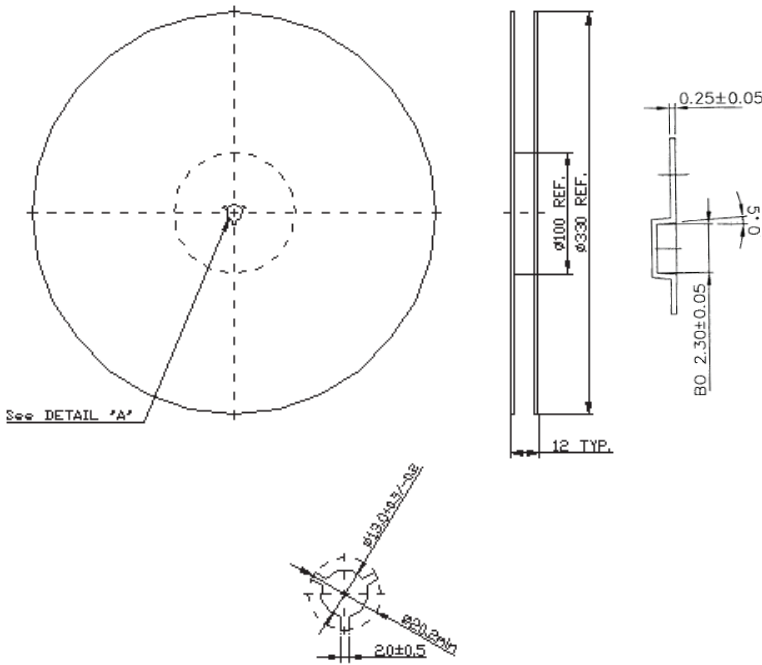
2.0 x 1.6 x 0.9 mm

REFLOW PROFILE:

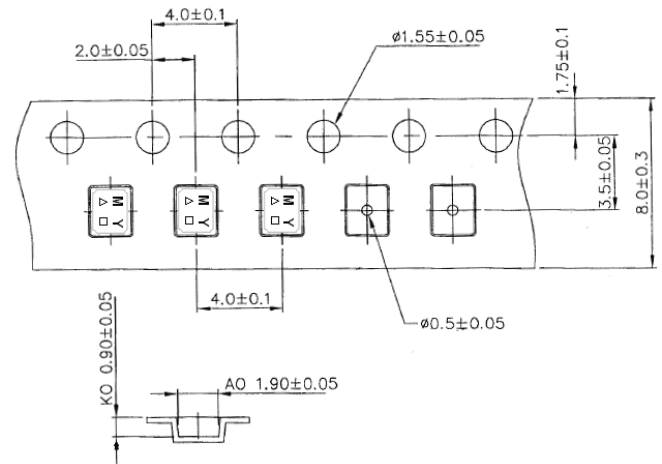


PACKAGING: 3000 Units/Reel “-T2” parts (2k/reel) are no longer available effective 01/01/2013

Reel Dimensions



Tape Dimensions



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 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.