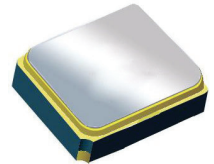


Surface Mount 1900.00MHz SAW Filter



1.4 x 1.1 x 0.7 mm

AFS14A40-1900.00-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:

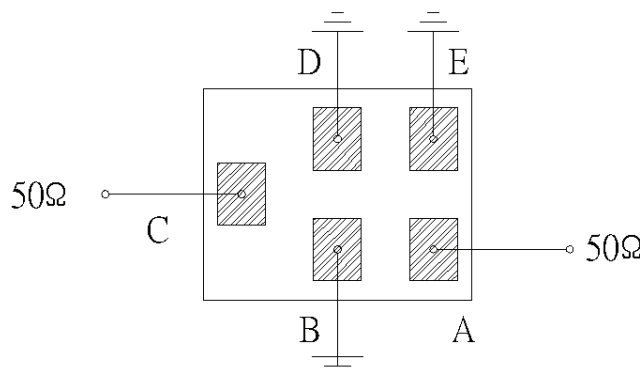
Maximum Ratings

Item	Value
Input Power Level	+13 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)		1900.00		MHz	
Insertion Loss (IL)		2.0	2.7	dB	1880 ~ 1920MHz
Effective Bandwidth		40		MHz	
Amplitude Ripple		0.5	1.2	dB	1880 ~ 1920MHz
Worst-Case Input / Output Return Loss	9.5	11.7		dB	
Stop-band Attenuation (Referenced to 0.0 dB)	40	45		dB	D.C~1395 MHz
	40	48			1395~1435 MHz
	33	36			1435~1805 MHz
	25	33			1805~1840 MHz
	25	27			2000~2135 MHz
	31	34			2135~2175 MHz
	30	36			2175~3500 MHz
	22	29			3500~6000 MHz
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:



Bottom View

ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED

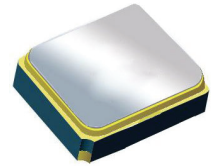


Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

Revised: 04.16.13

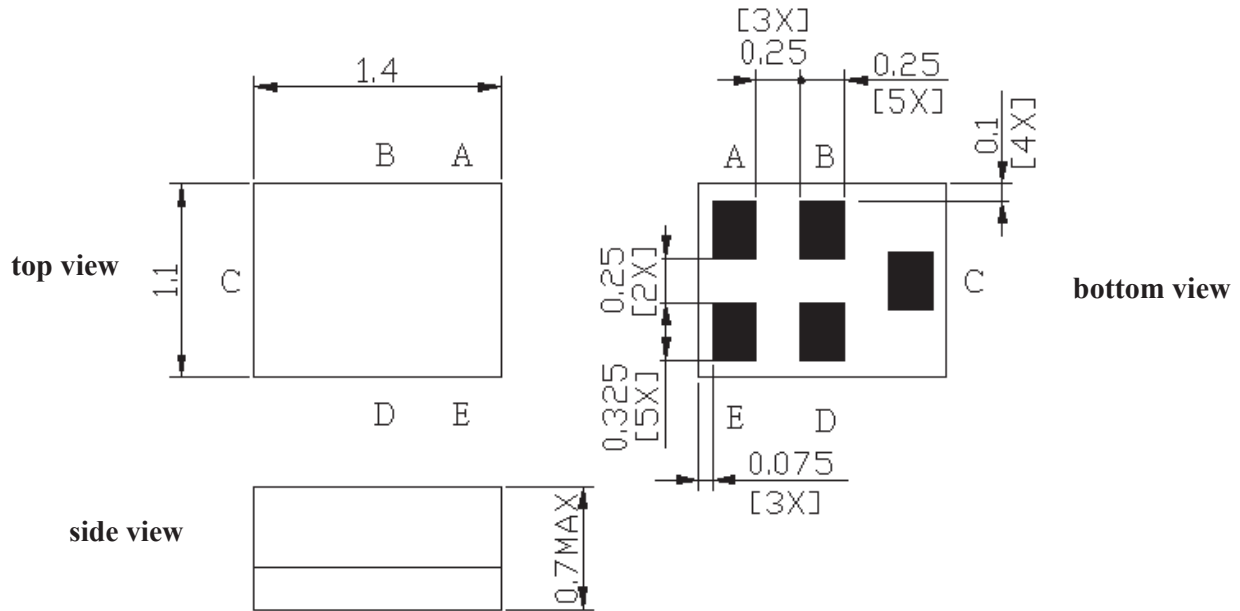
Surface Mount 1900.00MHz SAW Filter

AFS14A40-1900.00-T3



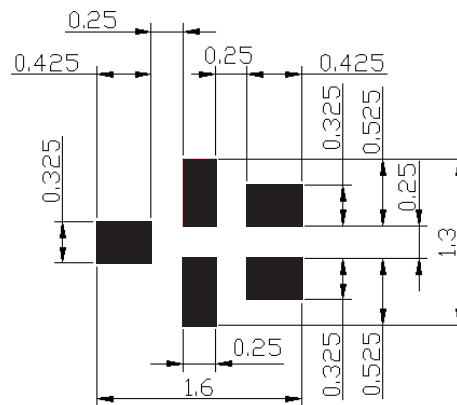
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

OUTLINE DIMENSIONS:



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

Recommended Land Pattern:



■ : Land Pattern
Unit : mm

*All Dimensions are in mm

Surface Mount 1900.00MHz SAW Filter

AFS14A40-1900.00-T3



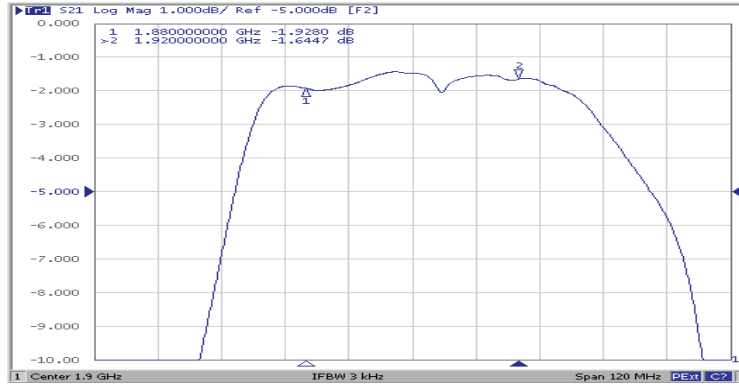
RoHS
Compliant



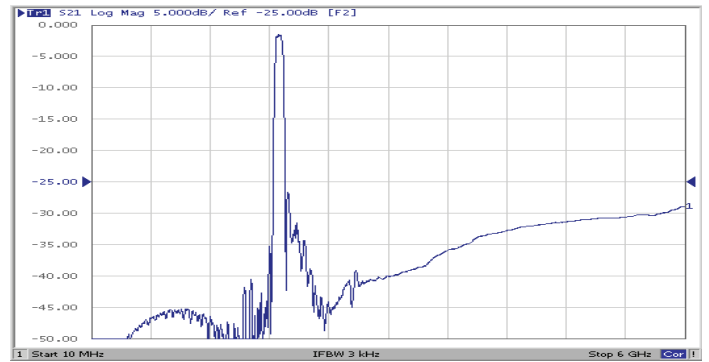
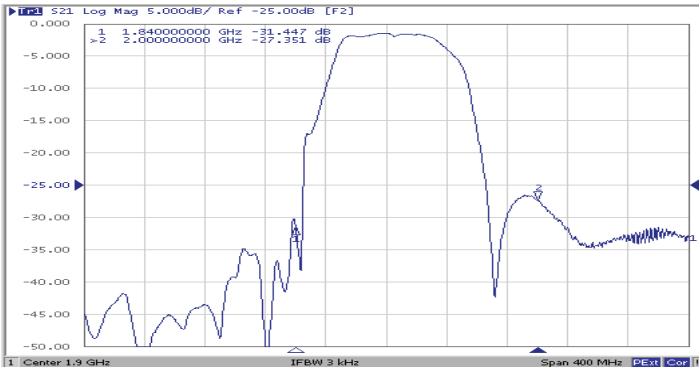
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

FREQUENCY CHARACTERISTICS:

Filter Frequency Response (Narrowband)

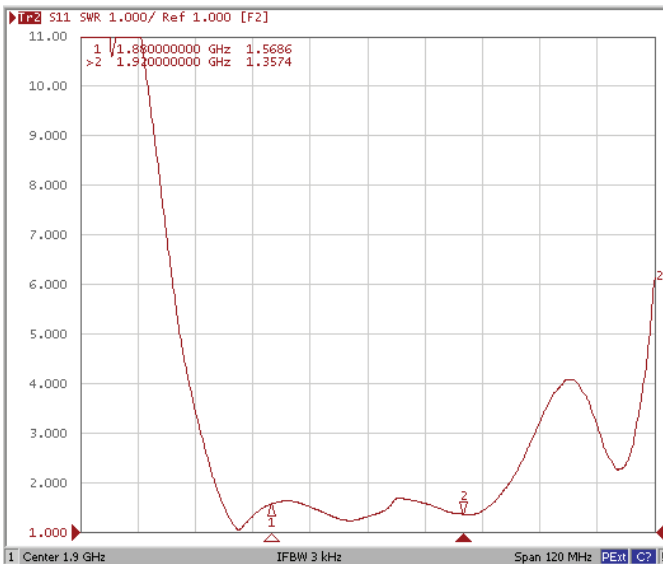


Filter Frequency Response (Wideband)

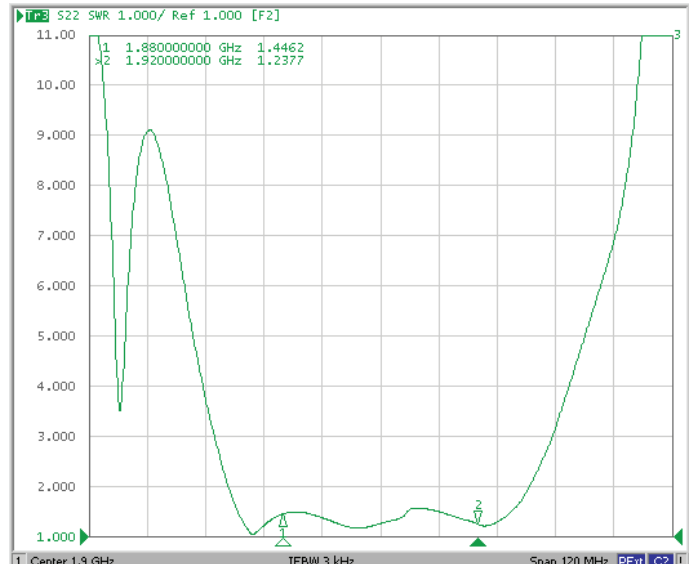


REFLECTION FUNCTIONS:

S11



S22



ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



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

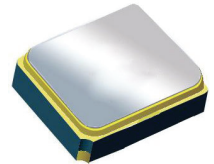
Revised: 04.16.13

Surface Mount 1900.00MHz SAW Filter

AFS14A40-1900.00-T3

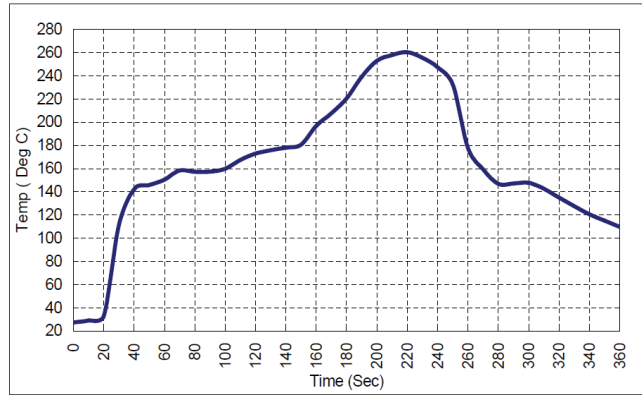


RoHS
Compliant



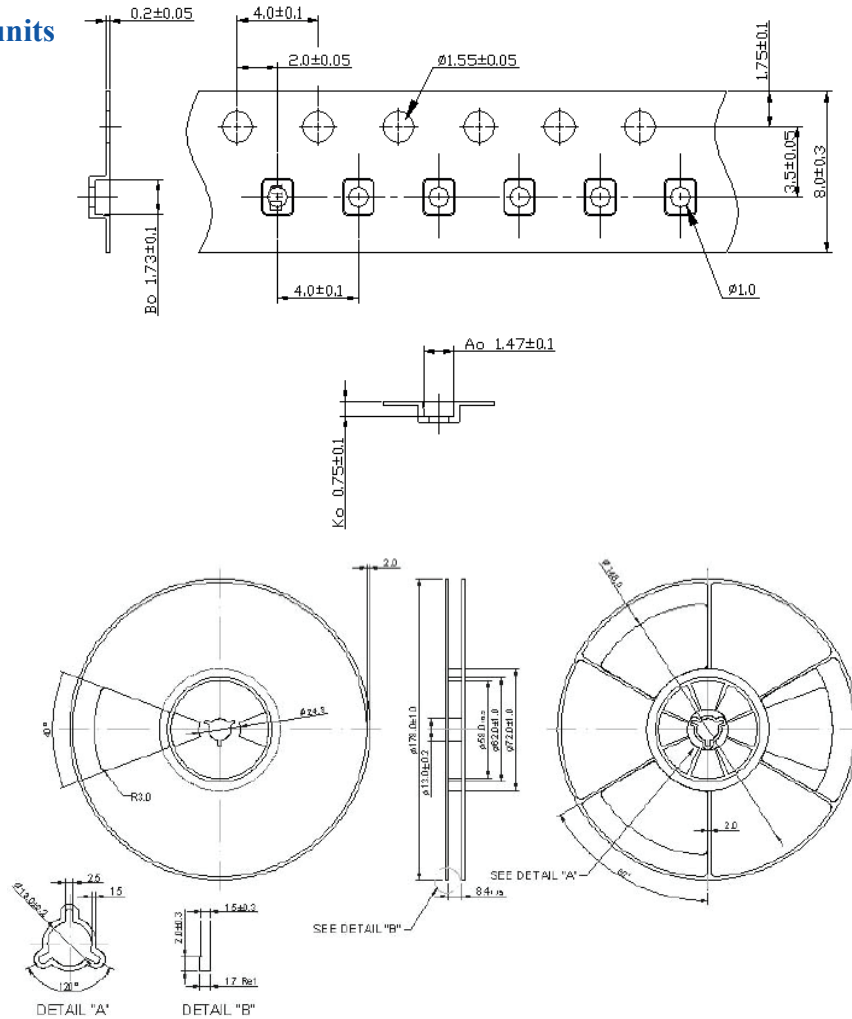
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

REFLOW PROFILE:



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

Reel Count : 7" = 3k units



Dimensions: mm

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.