

Surface Mount 1575.42MHz SAW Filter



1.4 x 1.1 x 0.7 mm

AFS14A04-1575.42-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:

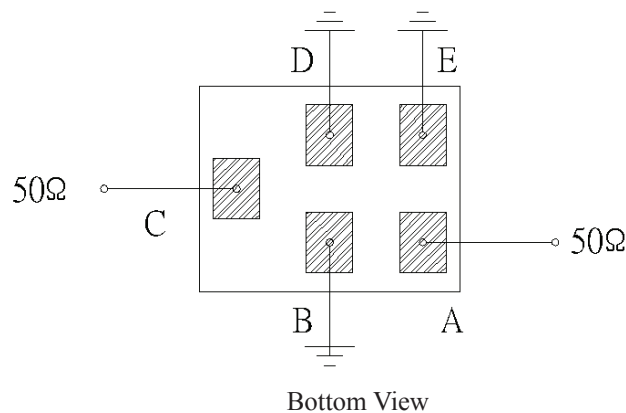
Maximum Ratings

| Item | Value |
|-----------------------------|-----------------|
| Input Power Level | +15 dBm max. |
| DC Permissive Voltage | 3.0V DC max. |
| Operating Temperature Range | -40°C to + 85°C |
| Storage Temperature Range | -40°C to + 85°C |

| Parameters | Minimum | Typical | Maximum | Units | Notes |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------------|
| Center Frequency (f_c) | | 1575.42 | | MHz | |
| Insertion Loss (IL) | | 0.90 | 1.50 | dB | (1574.42~1576.42 MHz) |
| Effective Bandwidth | | 40 | | MHz | |
| Amplitude Ripple | | 0.1 | 0.75 | dB | (1574.42~1576.42 MHz) |
| Worst-Case Input / Output Return Loss | | 23 | 12.7 | dB | (1574.42~1576.42 MHz) |
| Stop-band Attenuation (Referenced to 0.0 dB) | 35 | 38 | | dB | D.C~1450 MHz |
| | 30 | 45 | | | 1450~1520 MHz |
| | 45 | 48 | | | 1625~1640 MHz |
| | 38 | 40 | | | 1640~1805 MHz |
| | 38 | 40 | | | 1805~1910 MHz |
| | 38 | 43 | | | 1910~2000 MHz |
| | 30 | 45 | | | 2000~4000 MHz |
| | 20 | 22 | | | 4000~6000 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:

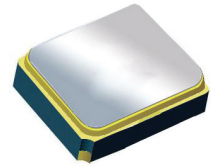


Surface Mount 1575.42MHz SAW Filter

AFS14A04-1575.42-T3

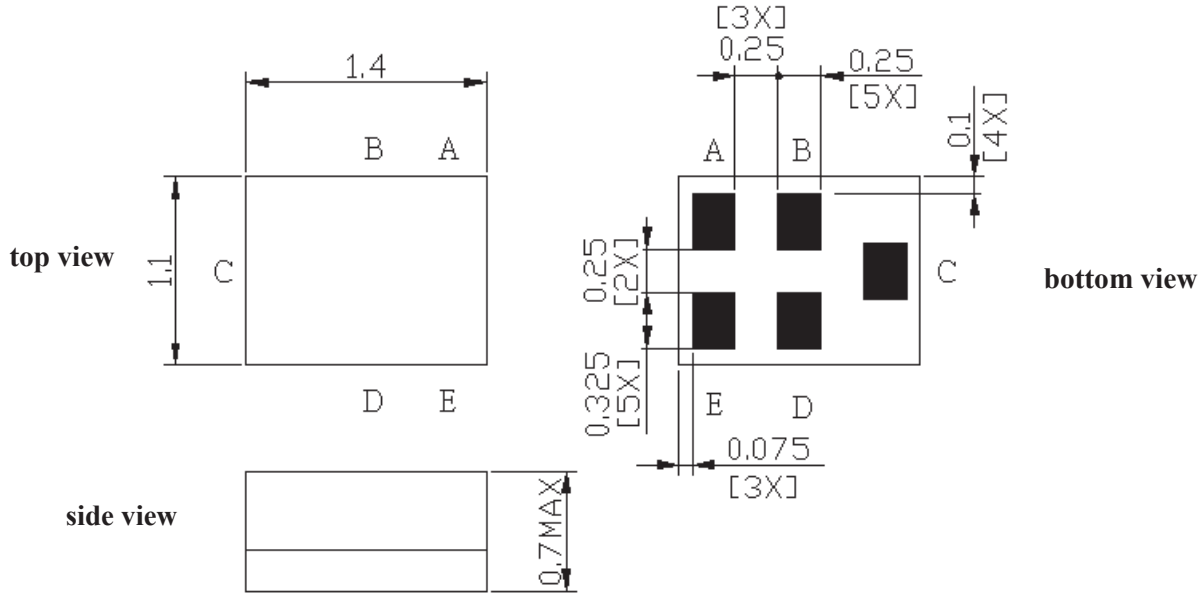


RoHS
Compliant



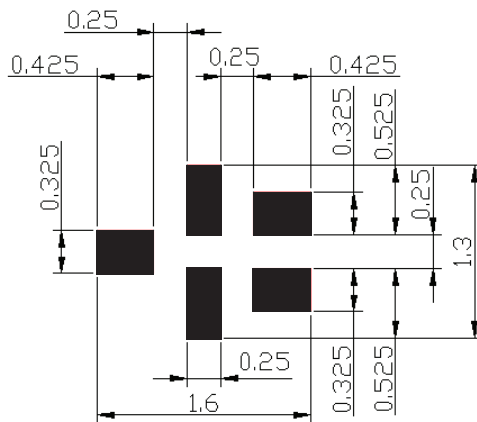
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

OUTLINE DIMENSIONS:



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

Recommended Land Pattern:



■ : Land Pattern
Unit : mm

*All Dimensions are in mm

Surface Mount 1575.42MHz SAW Filter

AFS14A04-1575.42-T3



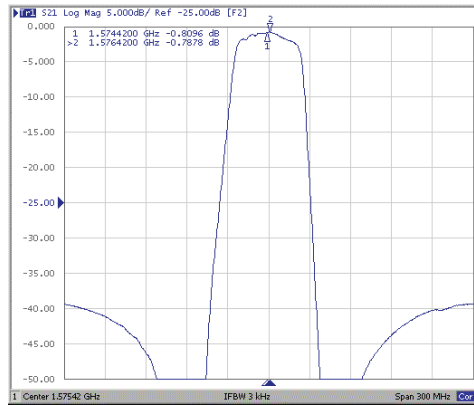
RoHS
Compliant



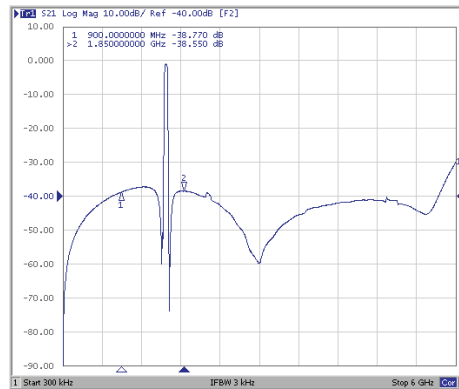
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

FREQUENCY CHARACTERISTICS:

Filter Frequency Response (Narrowband)

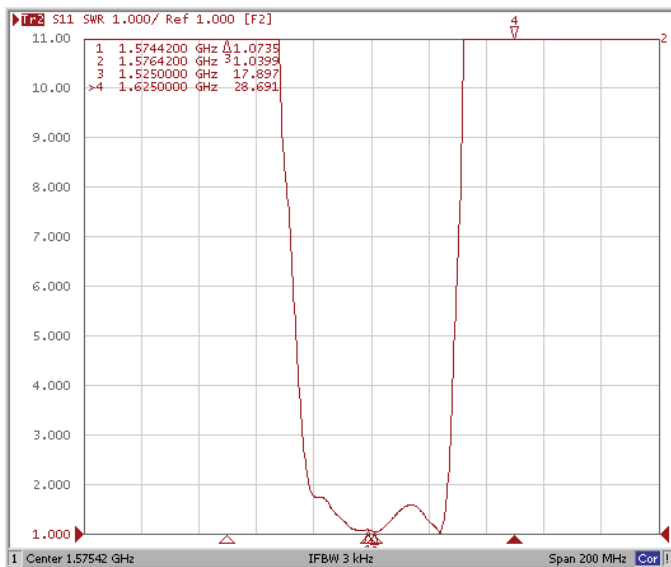


Filter Frequency Response (Wideband)

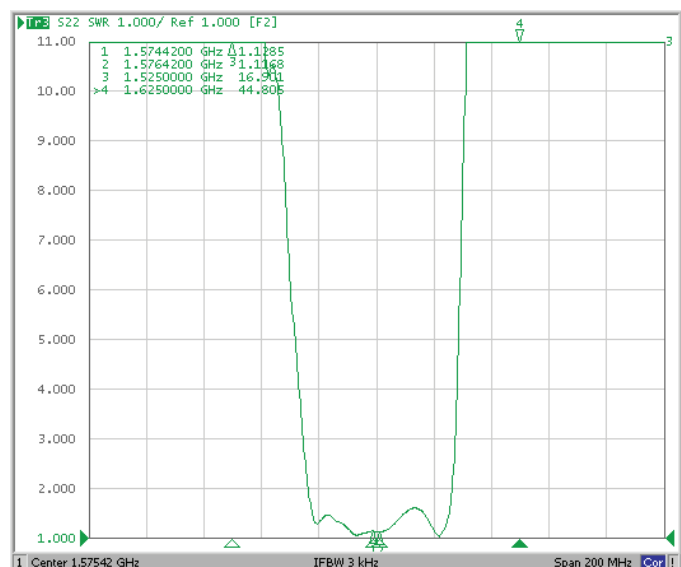


REFLECTION FUNCTIONS:

S11



S22



ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



ABRACON
CORPORATION

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

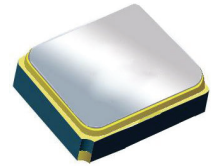
Revised: 04.16.13

Surface Mount 1575.42MHz SAW Filter

AFS14A04-1575.42-T3

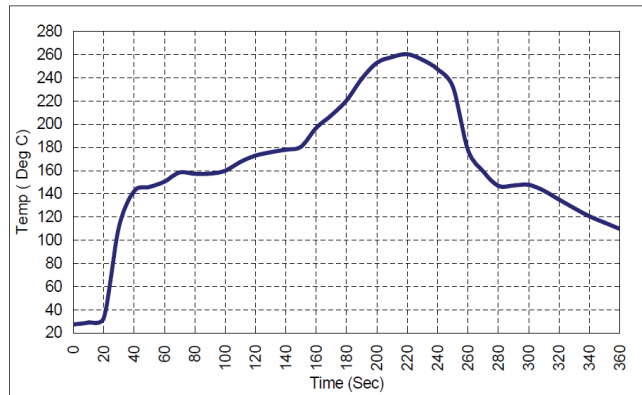


RoHS
Compliant



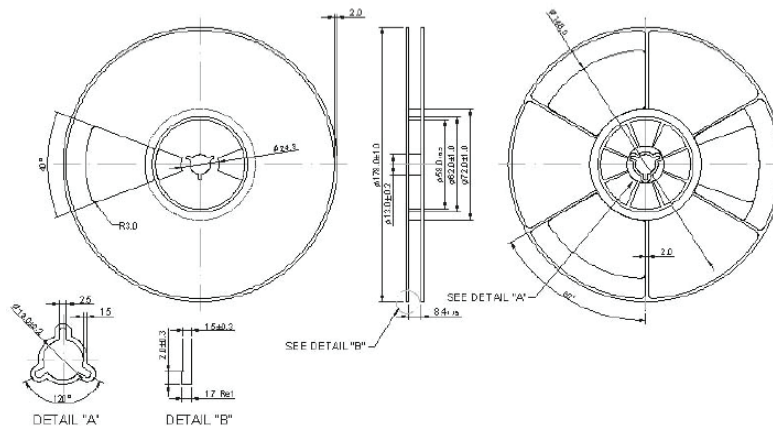
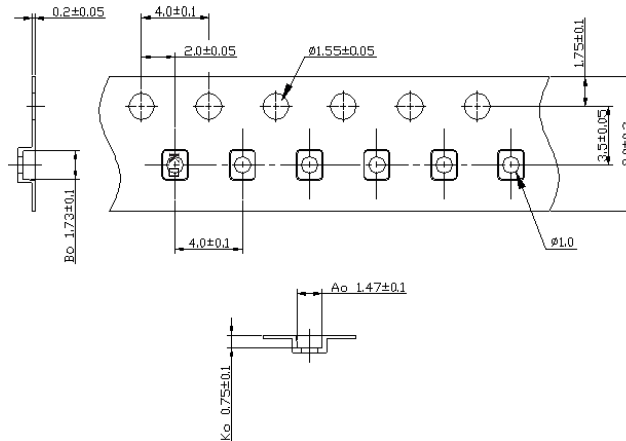
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

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 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 «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

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

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