

High Frequency Ceramic Solutions

5388 MHz Band Pass Filter

P/N 5388BP15A0975

Detail Specification: 10/06/08

Page 1 of 2

General Specifications

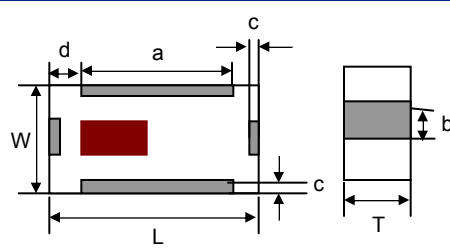
| | |
|--------------------|--------------------------|
| Part Number | 5388BP15A0975 |
| Frequency (MHz) | 4900 - 5875 |
| Insertion Loss | 1.8 dB max. |
| Return Loss | 8.5 dB min. |
| Attenuation (min.) | 30 dB @ 500 - 4000 MHz |
| Attenuation (min.) | 20 dB @ 4200 MHz |
| Attenuation (min.) | 15 dB @ 9800 - 11750 MHz |

| | |
|-----------------------|--|
| Impedance | 50 Ω |
| Input Power | 500 mW max. |
| Reel Quantity | 4,000 |
| Operating Temperature | -40 to +85°C |
| Storage Temp | +5 ~ +35°C, Humidity: 45~75%RH, 12 mos. Max |

| | | | | |
|--------|-----------------|------------|---------------|------------------------------|
| P/N | Packaging Style | Bulk | Suffix = S | Eg. 5388BP15A0975S |
| | | T & R | Suffix = E | Eg. 5388BP15A0975E |
| Suffix | Termination | 100% Tin | Suffix = None | Eg. 5388BP15A0975(E or S) |
| | Style | Tin / Lead | Suffix = /Pb | Eg. 5388BP15A0975(E or S)/Pb |

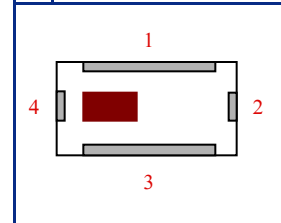
Mechanical Dimensions

| | In | mm |
|---|---------------|-------------|
| L | 0.079 ± 0.006 | 2.00 ± 0.15 |
| W | 0.049 ± 0.004 | 1.25 ± 0.10 |
| T | 0.037 ± 0.004 | 0.95 ± 0.10 |
| a | 0.051 ± 0.006 | 1.30 ± 0.15 |
| b | 0.012 ± 0.006 | 0.30 ± 0.15 |
| c | 0.010 ± 0.006 | 0.25 ± 0.15 |
| d | 0.014 ± 0.006 | 0.35 ± 0.15 |



Terminal Configuration

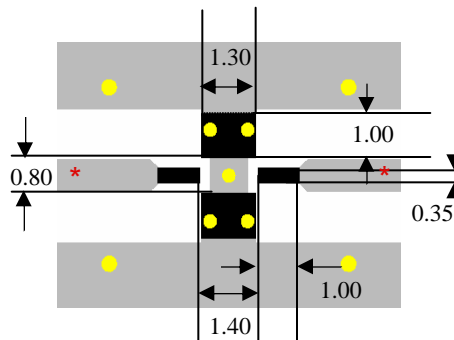
| No. | Function |
|-----|----------|
| 1 | GND |
| 2 | OUT |
| 3 | GND |
| 4 | IN |



Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

* Line width should be designed to provide 50 ohm impedance, depending on PCB material and thickness



Units: mm

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.
All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechnology.com

4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

High Frequency Ceramic Solutions

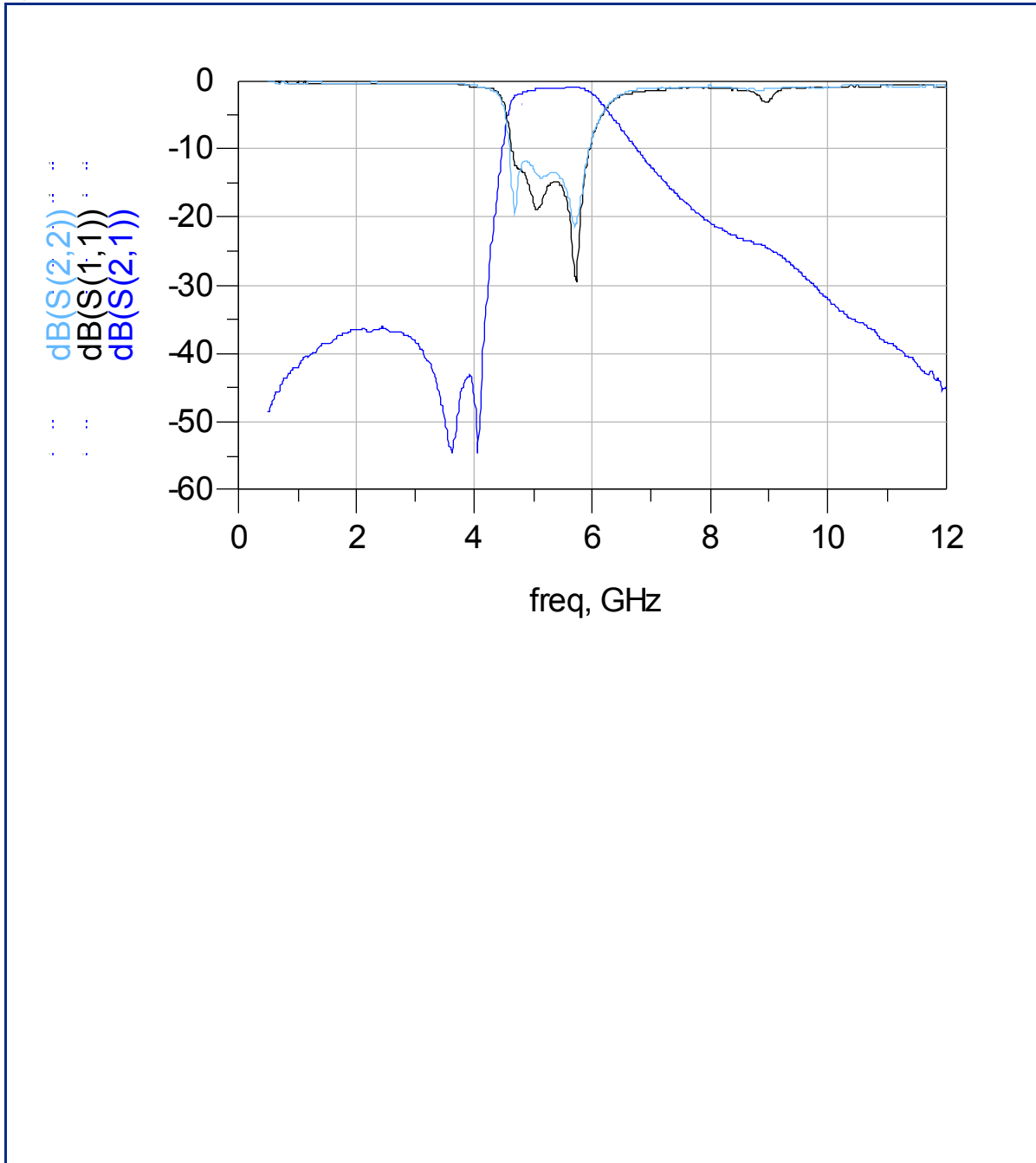
5388 MHz Band Pass Filter

P/N 5388BP15A0975

Detail Specification: 10/06/08

Page 2 of 2

Typical Electrical Performance (T=25°C)



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.
All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechnology.com
4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

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