

High Frequency Ceramic Solutions

5388 MHz Band Pass Filter

P/N 5388BP15A0975

Detail Specification: 10/06/08

Page 1 of 2

General Specifications

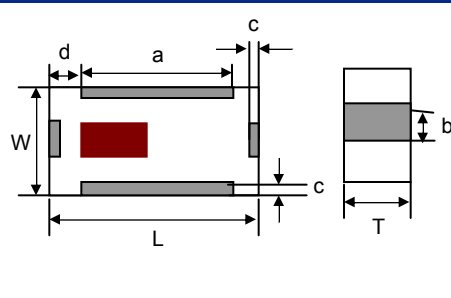
Part Number	5388BP15A0975
Frequency (MHz)	4900 - 5875
Insertion Loss	1.8 dB max.
Return Loss	8.5 dB min.
Attenuation (min.)	30 dB @ 500 - 4000 MHz
Attenuation (min.)	20 dB @ 4200 MHz
Attenuation (min.)	15 dB @ 9800 - 11750 MHz

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

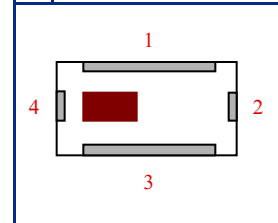
Mechanical Dimensions

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



Terminal Configuration

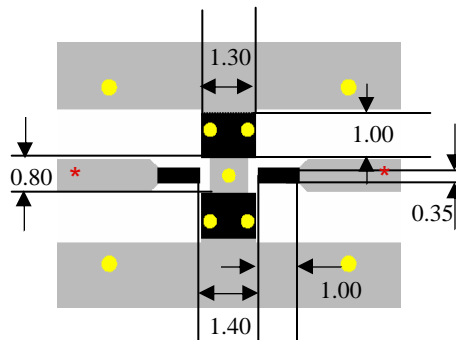
No.	Function
1	GND
2	OUT
3	GND
4	IN



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.johansontechology.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

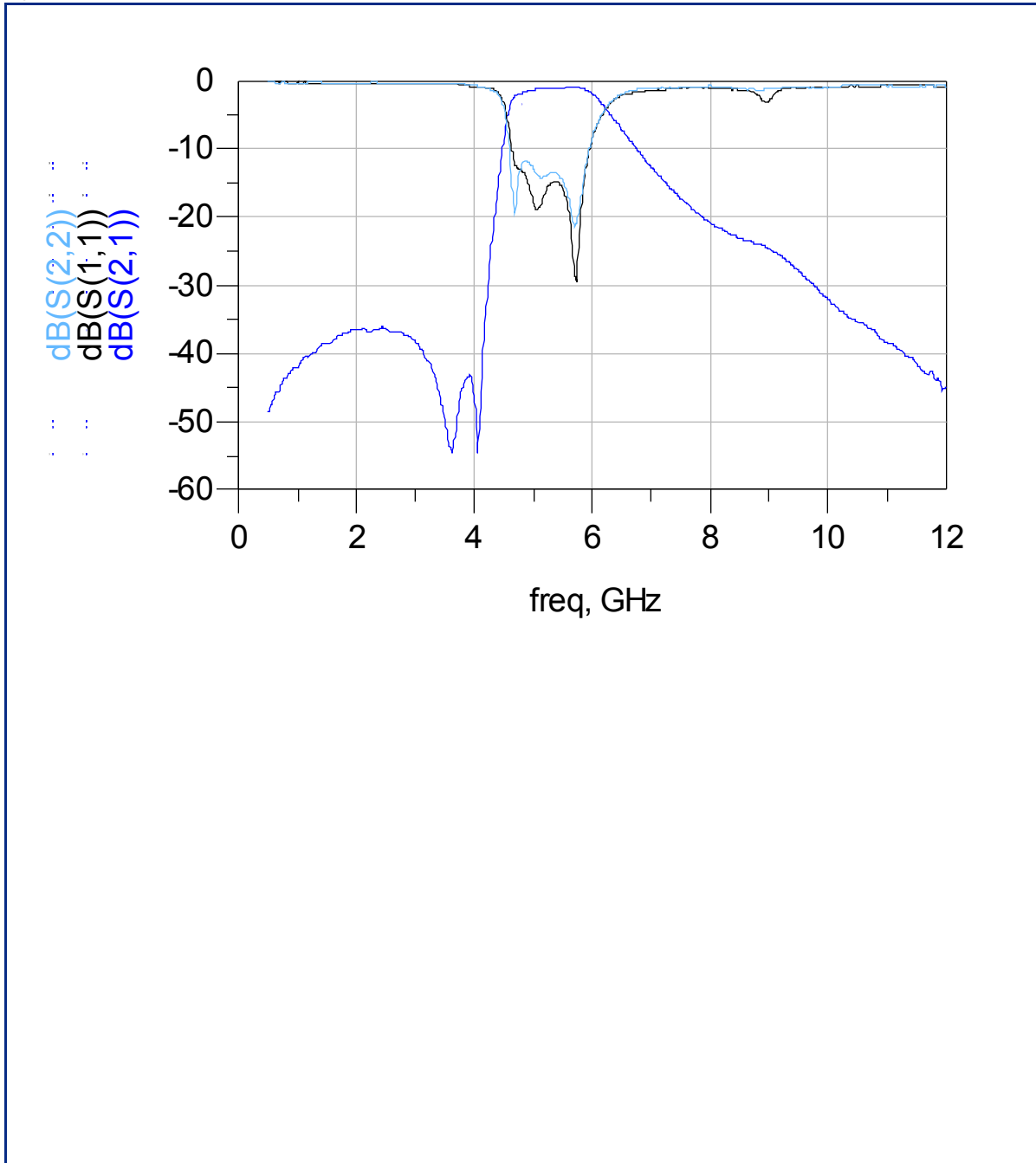
5388 MHz Band Pass Filter

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 «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.