

# High Frequency Ceramic Solutions

## 3.35 GHz Band Pass Filter

P/N 3350BP39A0500

Detail Specification: 01/29/10

Page 1 of 2

### General Specifications

Part Number	3350BPA0500	
Frequency (MHz)	3100 ~ 3600	
Attenuation (min.)	500 ~ 2000 MHz	35 dB
Attenuation (min.)	2500 MHz	30 dB
Attenuation (min.)	2950 MHz	5 dB
Attenuation (min.)	4000 MHz	10 dB
Attenuation (min.)	5000 MHz	28 dB
Attenuation (min.)	6000 ~ 8000 MHz	30 dB
Attenuation (Ref.)	8000 ~ 10000 MHz	20 dB

Insertion Loss	2.0 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.
Input Power	500 mW max.
Impedance	50 Ω
Reel Quantity	3000
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	+5 ~ +35°C, Humidity 45~75%RH, 12 mos. Max*

\*12 months in vacuum sealed bag and 1 week after

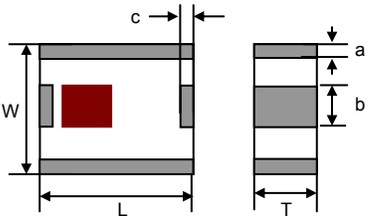
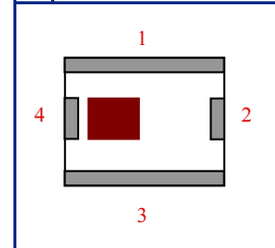
P/N	Packaging	Bulk	Suffix = S	Eg. 3350BP39A0500
	Style	T & R	Suffix = E	Eg. 3350BP39A0500E
Suffix	Termination	100% Tin	Suffix = None	Eg. 3350BP39A0500(E or S)
	Style	Tin / Lead	Suffix = /Pb	Eg. 3350BP39A0500(E or S)/Pb

### Terminal Configuration

No.	Function
1	GND
2	OUT
3	GND
4	IN

### Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.098 ± 0.008	2.50 ± 0.20
W	0.079 ± 0.008	2.00 ± 0.20
T	0.037 ± 0.004	0.95 ± 0.10
a	0.012 ± 0.008	0.30 ± 0.20
b	0.024 ± 0.008	0.60 ± 0.20
c	0.012 ± 0.008	0.30 ± 0.20

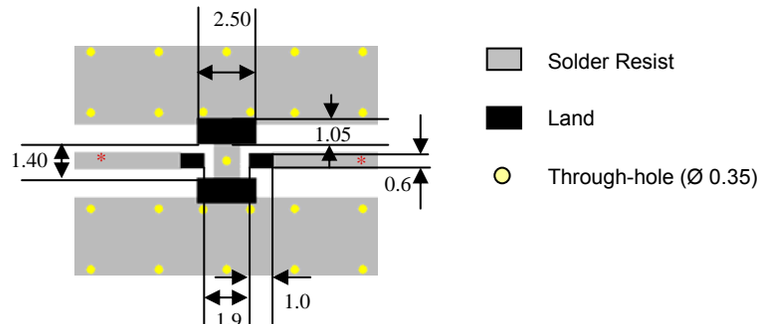



### Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

\* Line width should be designed to provide 50 Ω impedance matching characteristics.

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](http://www.johansontechnology.com)

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

2010 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

# High Frequency Ceramic Solutions

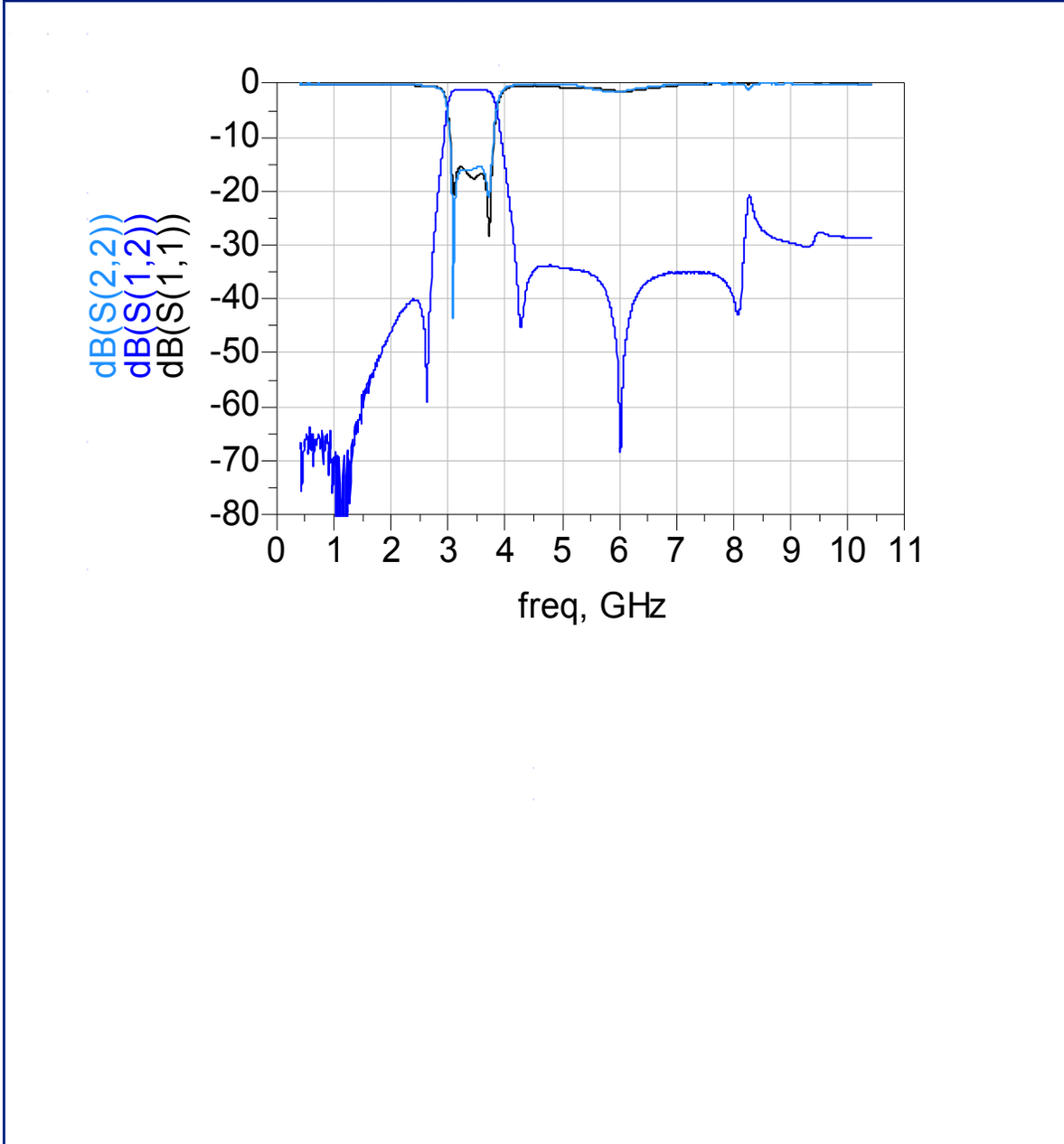
3.35 GHz Band Pass Filter

P/N 3350BPA0500

Detail Specification: 01/29/10

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](http://www.johansontechnology.com)

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

2010 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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