

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

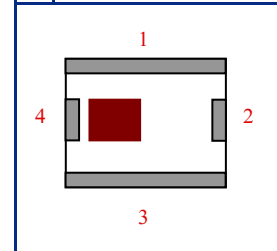
Insertion Loss	2.0 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.
Input Power	500 mW max.
Impedance	50 Ω
Reel Quantity	3000
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	+5 ~ +35°C, Humidity 45~75%RH, 12 mos. Max*

*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

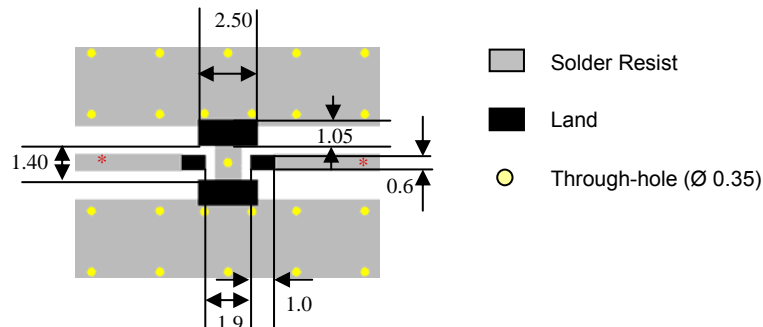
	In	mm
L	0.098 ± 0.008	2.50 ± 0.20
W	0.079 ± 0.008	2.00 ± 0.20
T	0.037 ± 0.004	0.95 ± 0.10
a	0.012 ± 0.008	0.30 ± 0.20
b	0.024 ± 0.008	0.60 ± 0.20
c	0.012 ± 0.008	0.30 ± 0.20

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

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

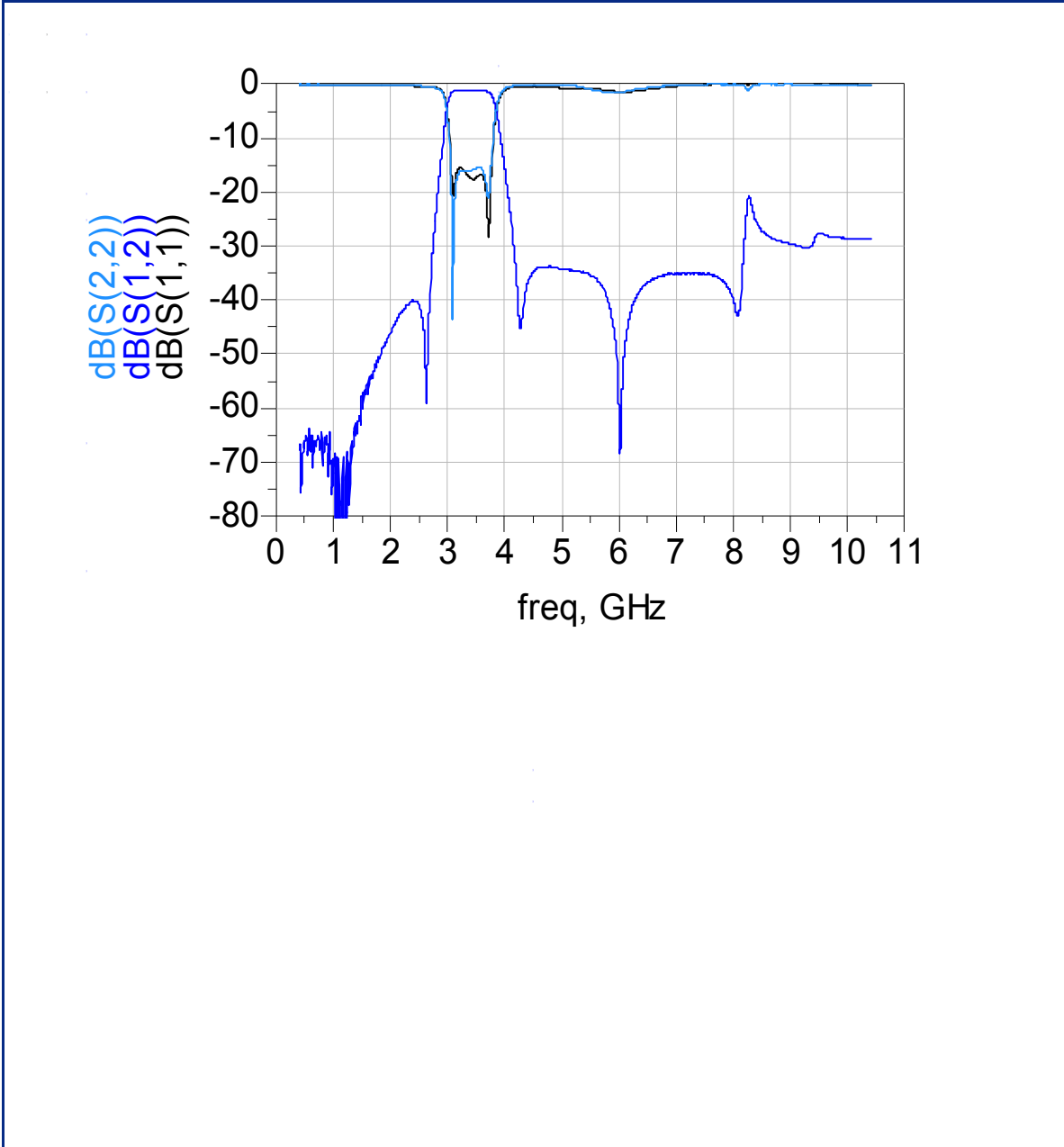
3.35 GHz Band Pass Filter

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

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

2010 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru