

"High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

3.55 GHz Multilayer Chip Band Pass Filter + Balun

P/N 3550FB39C0050

Detail Specification: 02/23/11

Page 1 of 2

General Specifications

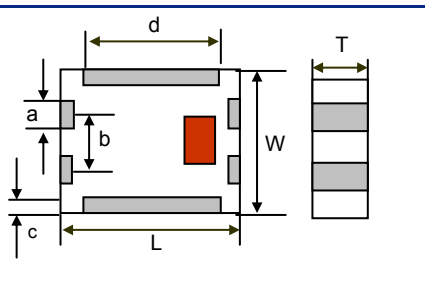
Part Number	3550FB39C0050
Frequency (MHz)	3300 - 3800
Unbalanced Impedance	50 Ω
Balanced Impedance	50 Ω
Insertion Loss	2.9max.@3300~3600MHz
	3.5max.@3600~3800MHz
Return Loss	9.5 dB min.
Phase Difference	180° \pm 12
Amplitude Difference	1.5 dB max.

Attenuation (dB)	36 min.@ 680~720MHz
	36 min.@1088~1152MHz
	45 min.@2040~2160MHz
	35 min.@2300~2700MHz
	30 min.@2720~2880MHz
	20 min.@4760~5040MHz
	25 min.@5440~5760MHz
	20 min.@7480~7920MHz
16 min.@8840~9360MHz	
Reel Quantity	3000
Power Capacity	2 watts max.
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 opened.

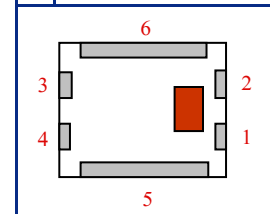
Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.098 \pm 0.008	2.50 \pm 0.20
W	0.079 \pm 0.008	2.00 \pm 0.20
T	0.043 \pm 0.004	1.10 \pm 0.10
a	0.016 \pm 0.008	0.40 \pm 0.20
b	0.031 \pm 0.008	0.80 \pm 0.20
c	0.012 +.004/-0.008	0.30 +0.1/-0.2
d	0.075 \pm 0.008	1.90 \pm 0.20



Terminal Configuration

No.	Function
1	Unbalanced Port
2	NC or DC Feed
3	Balanced Port
4	Balanced Port
5	GND
6	GND



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

2011 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

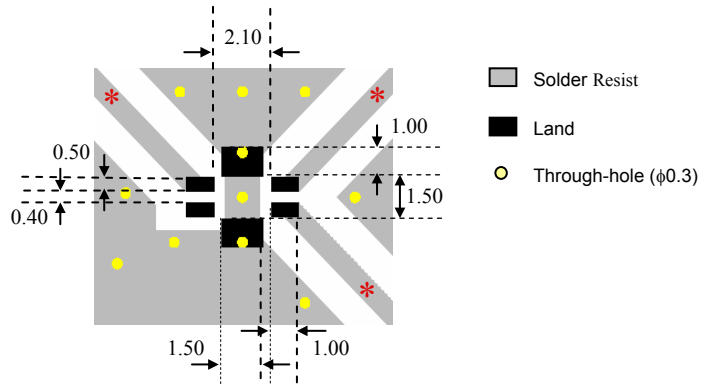
3.55 GHz Multilayer Chip Band Pass Filter + Balun**P/N 3550FB39C0050**

Detail Specification: 02/23/11

Page 2 of 3

Mounting Considerations

* Line width should be designed to match 50Ω characteristic impedance, depending on PCB material and thickness.



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

"High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

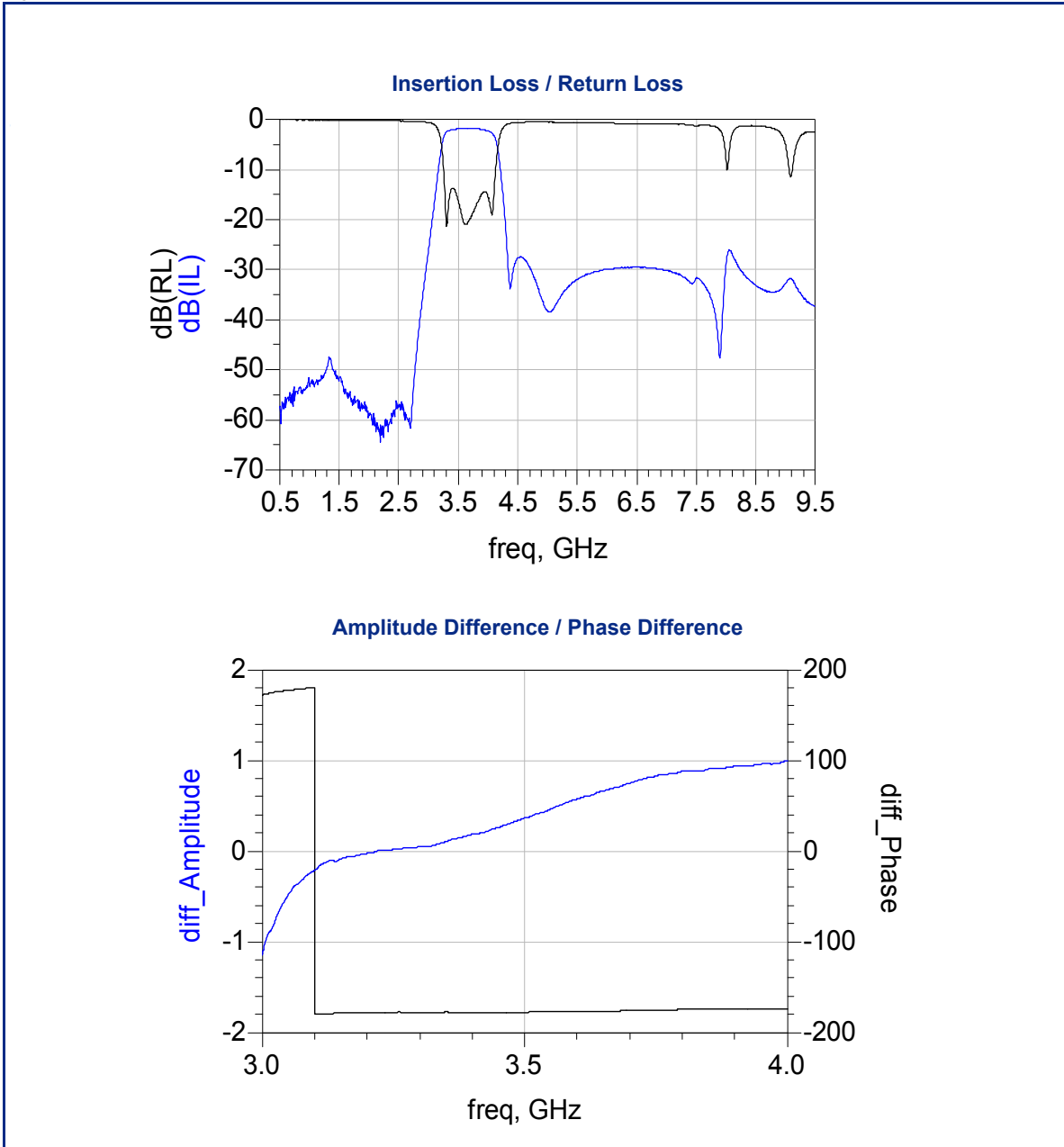
3.55 GHz Multilayer Chip Band Pass Filter + Balun

P/N 3550FB39C0050

Detail Specification: 02/23/11

Page 3 of 3

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

2011 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