

"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

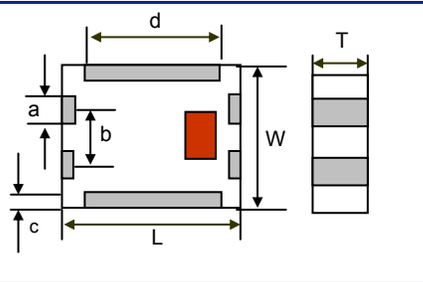
Part Number	3550FB39C0050
Frequency (MHz)	3300 - 3800
Unbalanced Impedance	50 Ω
Balanced Impedance	50 Ω
Insertion Loss	2.9max.@3300~3600MHz
	3.5max.@3600~3800MHz
Return Loss	9.5 dB min.
Phase Difference	180° ± 12
Amplitude Difference	1.5 dB max.

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.

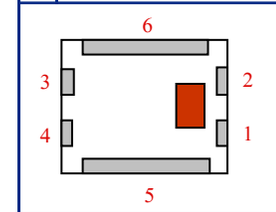
Mechanical Dimensions

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

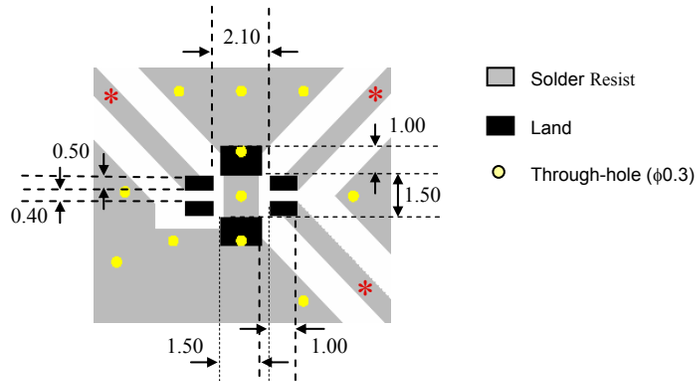
3.55 GHz Multilayer Chip Band Pass Filter + Balun**P/N 3550FB39C0050**

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

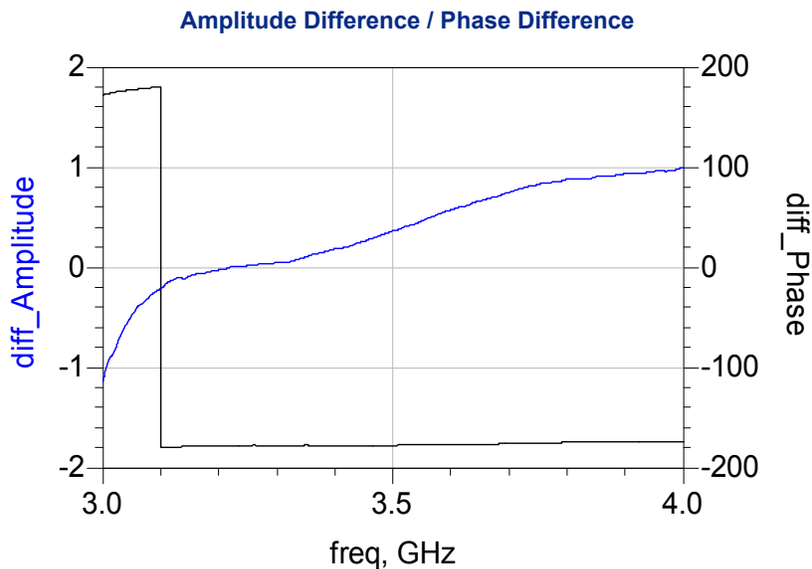
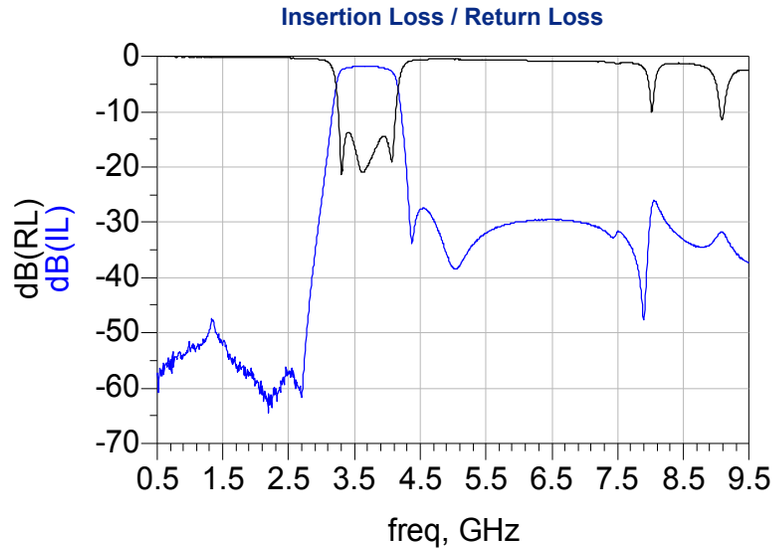
3.55 GHz Multilayer Chip Band Pass Filter + Balun

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 «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