

# "High Frequency Ceramic Solutions"

## 2.6 GHz Balun-BPF Combo Integrated Passive Component

P/N 2595FB39A0050

Detail Specification: 01/26/2012

Page 1 of 2

### General Specifications

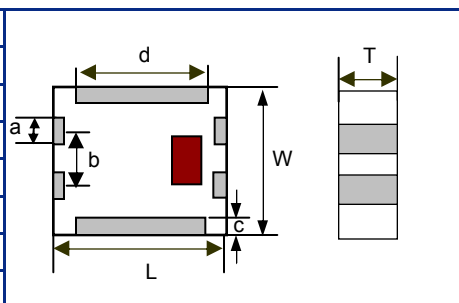
Root Part Number	2595FB39A0050
Frequency 1 (MHz)	2500 - 2690
Frequency 1 Insertion Loss	3.2dB max.
Frequency 1 Return Loss	11.7 dB min.
Frequency 2 (MHz)	2496 - 2690
Frequency 2 Insertion Loss	3.3dB max.
Frequency 2 Return Loss	9.5 dB min.
Unbalanced Impedance	50 $\Omega$
Balanced Diff. Impedance	50 $\Omega$
Phase Difference	180° $\pm$ 10
Amplitude Difference	1.5 dB max.

Attenuation (dB)	45 min. @ 824~960MHz
	40 min. @ 1650~1990MHz
	25 min. @ 2110~2170MHz
	25 min. @ 3300~3600MHz
28 min. @ 4150~4500MHz	
Operating Temp.	-40 to +85°C
Recommended Storage Conditions	+5 to +35C, Hum. 45~75%RH 18 months. 1 week max after opened*
Reel Quantity	3000
Power Capacity	1 watt max.

\*For more info go to [www.johansontechnology.com/silverleads](http://www.johansontechnology.com/silverleads)

### 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/-.008	0.30 +0.1/-0.2
d	0.075 $\pm$ 0.008	1.90 $\pm$ 0.20

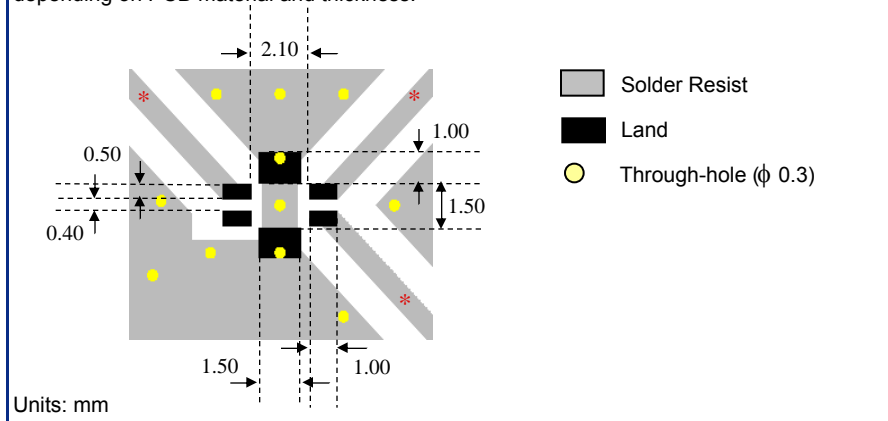


### Actual Appearance



### Mounting Considerations

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



### Terminal Configuration

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

\*\* No Connect

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

2012 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

# "High Frequency Ceramic Solutions"

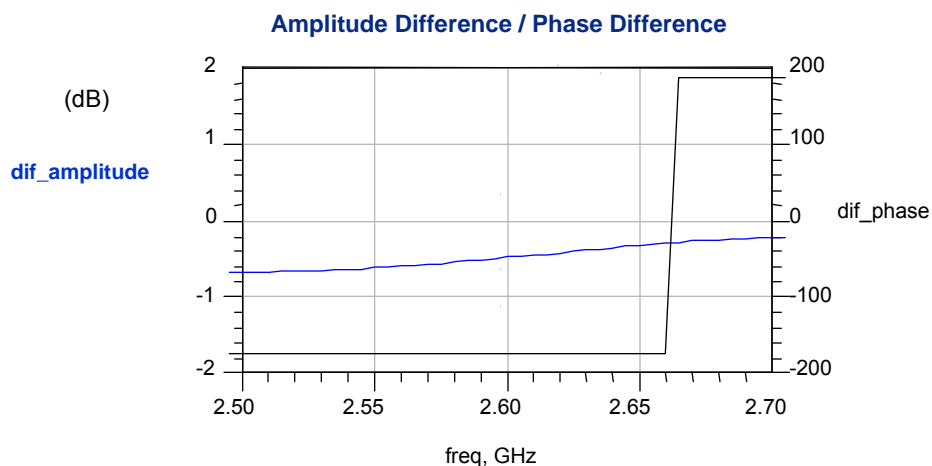
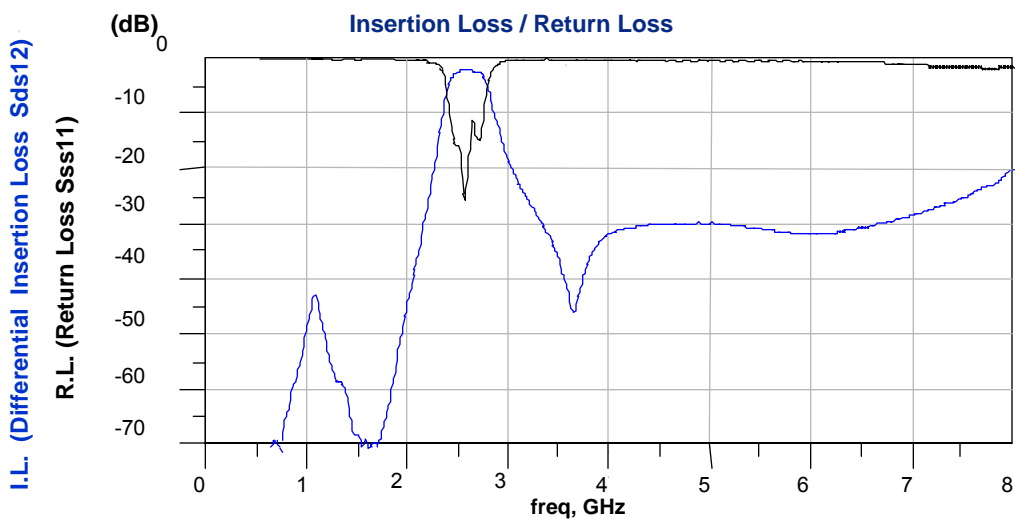
**2.6 GHz Balun-BPF Combo Integrated Passive Component**

**P/N 2595FB39A0050**

Detail Specification: 01/26/2012

Page 2 of 2

Typical Electrical Performance (T=25°C)



P/N	Packaging Style*	Bulk	Suffix = S	Eg. 2595FB39A0050S
		T & R	Suffix = E	Eg. 2595FB39A0050E
Suffix	Termination	AgPt	Suffix = None	Eg. 2595FB39A0050(E or S)
Evaluation Board (3-Port SMA EVB)			2595FB39A0050-EB-SMA	

\*<http://johansontechnology.com/en/integrated-passives/integrated-passive-tape-a-reel-packaging.html>

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

2012 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