

"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

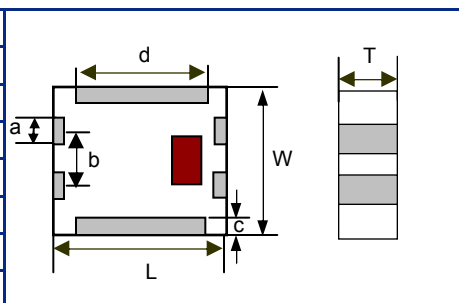
Root Part Number	2595FB39A0050
Frequency 1 (MHz)	2500 - 2690
Frequency 1 Insertion Loss	3.2dB max.
Frequency 1 Return Loss	11.7 dB min.
Frequency 2 (MHz)	2496 - 2690
Frequency 2 Insertion Loss	3.3dB max.
Frequency 2 Return Loss	9.5 dB min.
Unbalanced Impedance	50 Ω
Balanced Diff. Impedance	50 Ω
Phase 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

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

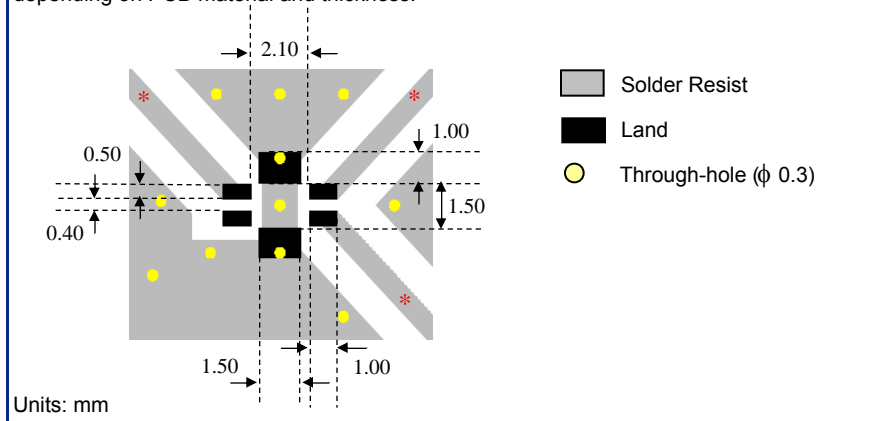


Actual Appearance



Mounting Considerations

* Line width should be designed to match 50 Ω 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

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"

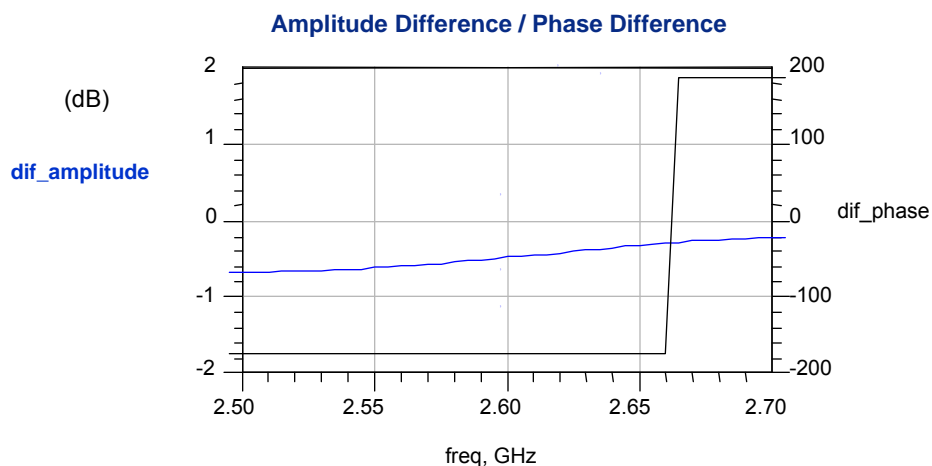
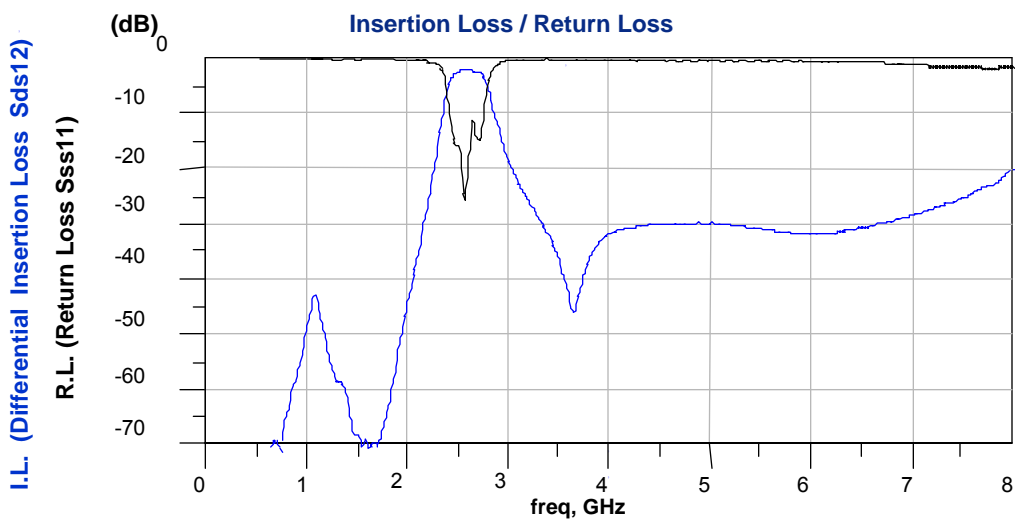
2.6 GHz Balun-BPF Combo Integrated Passive Component

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

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

2012 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9