

High Frequency Ceramic Solutions

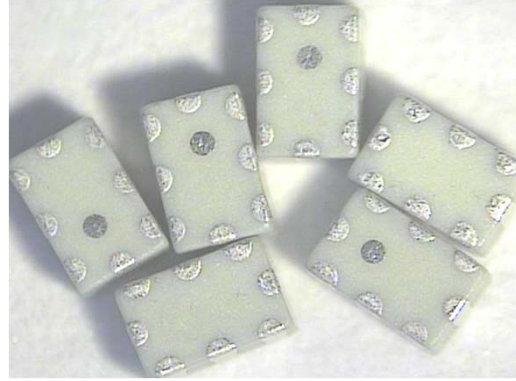
2.45GHz EIA 0805 BPF-Balun with 50Ω unbalanced impedance and 50Ω balanced differential impedance P/N 2450FB15C0050

Detail Specification: 5/14/2014

Page 1 of 4

General Specifications

Part Number	2450FB15C0050	
Frequency (MHz)	2400 - 2500	
Unbalanced Impedance	50 Ω	
Balanced Impedance	50 Ω	
Insertion Loss @ BW	2.2 max. (+25° C)	
Return Loss	9.5 min.	
Phase Difference	180±10	
Amplitude Difference	1.5 max.	
Attenuation		
	35 min. @ 0~1000MHz	
	32 min. / 35 typ. @1000~2000MHz	
	35 min. @4800~5000MHz	
	25 min. @7200~7500MHz	
Reel Quantity	4,000 pcs	Operating Temperature -40 to +85°C
		Recommended Storage Conditions for unused T&R product +5 to +35°C, Humidity: 45-75%RH
		Power Capacity 1W max.(CW)



You can download measured s-parameters of this component at: <http://www.johansontechnology.com/integrated-passives/rohs-compliant-balun-filter-combos.html>

Part Number Explanation

P/N Suffix	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 2450FB15C0050S
		T & R	Suffix = T	Eg. 2450FB15C0050T
	Termination Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 2450FB15C0050(T or S)

Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.079 ± 0.008	2.00 ± 0.20
W	0.049 ± 0.008	1.25 ± 0.20
T	0.037 ± 0.004	0.95 ± 0.10
a	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
b	0.008 ± 0.004	0.20 ± 0.10
c	0.012 .1/-(0.000)	0.30 +0.1/-0.2
g	0.014 ± 0.004	0.35 ± 0.10
p	0.003 ± 0.002	0.07 ± 0.05

Terminal Configuration

1	Unbalanced Port
2	NC or DC Feed
3	NC or DC Feed
4	GND
5	Balanced Port
6	GND
7	Balanced Port
8	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, USA • TEL +1.805.389.1166

Ver 1.0

2014 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

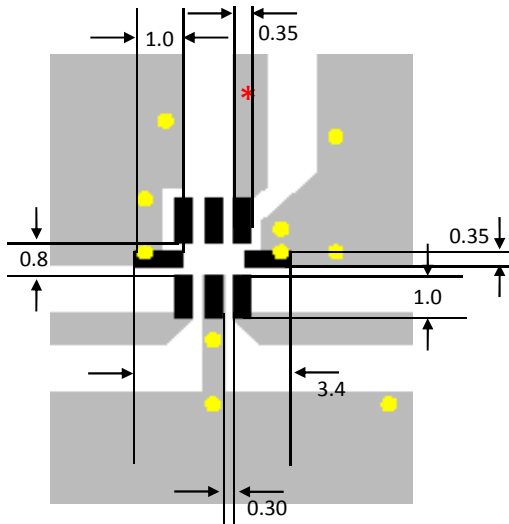
High Frequency Ceramic Solutions

2.45GHz EIA 0805 BPF-Balun with 50Ω unbalanced impedance and 50Ω balanced differential impedance P/N 2450FB15C0050

Detail Specification: 5/14/2014

Page 2 of 4

Mounting Considerations



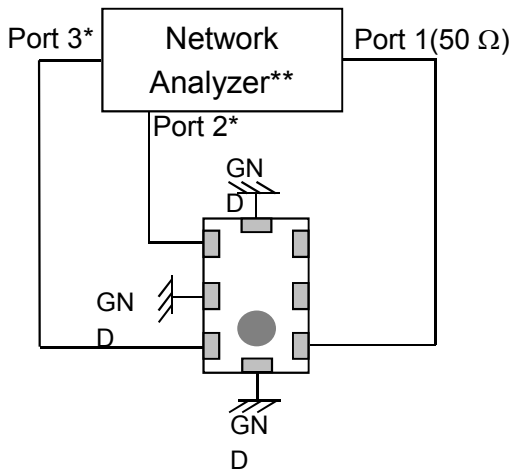
■ Solder Resist

■ Land

● Through-hole (ϕ 0.3)

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

Measuring Diagram



Port 1: Unbalanced Port
Ports 2 and 3: Balanced Port

$$IL = S_{ds21}$$

$$RL = S_{ss11}$$

$$\text{Amp_balance} = \text{dB}(S(2,1)/S(3,1))$$

$$\text{Phase_balance} = \text{Phase}(S(2,1)/S(3,1))$$

* Impedance for ports 2 and 3 = Balanced Impedance/2

** E5071B from Agilent

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, USA • TEL +1.805.389.1166

Ver 1.0

2014 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

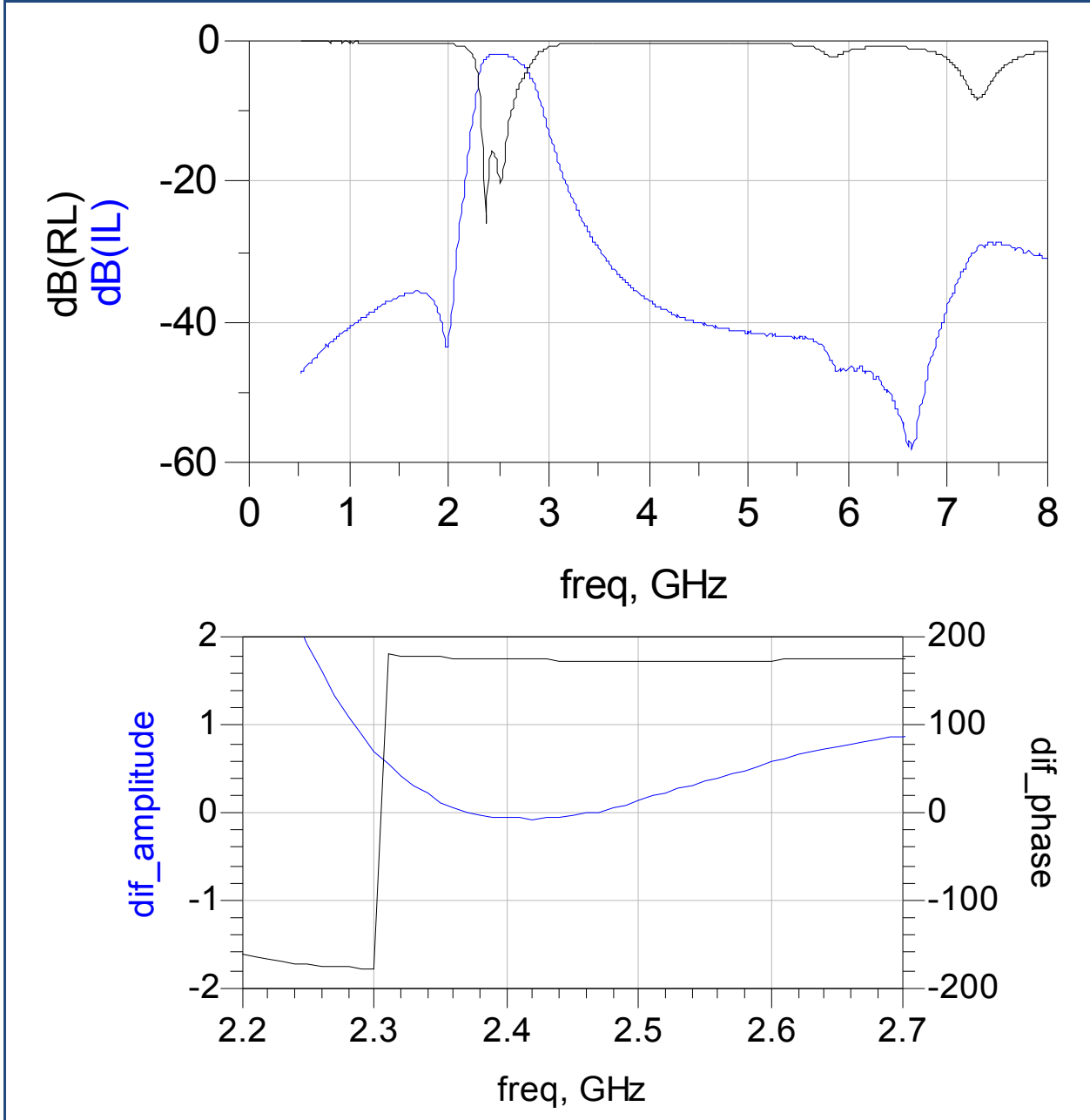
High Frequency Ceramic Solutions

2.45GHz EIA 0805 BPF-Balun with 50Ω unbalanced impedance and 50Ω balanced differential impedance P/N 2450FB15C0050

Detail Specification: 5/14/2014

Page 3 of 4

Typical Electrical Characteristics (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.johansontechology.com

4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012, USA • TEL +1.805.389.1166

Ver 1.0 2014 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

High Frequency Ceramic Solutions

2.45GHz EIA 0805 BPF-Balun with 50Ω unbalanced impedance and 50Ω balanced differential impedance P/N 2450FB15C0050

Detail Specification: 5/14/2014

Page 4 of 4

More Filter-Balun info at:

<http://www.johansontechnology.com/integrated-passives/rohs-compliant-balun-filter-combos.html>

Packaging information

www.johansontechnology.com/ipcpackaging.html

Soldering Information

www.johansontechnology.com/ipcsoldering-profile

MSL Info

www.johansontechnology.com/technical-notes/msl-rating.html

Recommended Storage Condition and Max Shelf Life

www.johansontechnology.com/ipcstorage-shelflife

RoHS Compliance

www.johansontechnology.com/technical-notes/rohs-compliance.html

Antenna layout and tuning techniques

www.johansontechnology.com/tuning

Antenna layout review, tuning, and characterization services

www.johansontechnology.com/ipcantennaservices

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, USA • TEL +1.805.389.1166

Ver 1.0

2014 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.