

# "High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

## 2.45 GHz Balun/Filter Combination

P/N 2450FB39A0150

Detail Specification: 01/06/09

Page 1 of 2

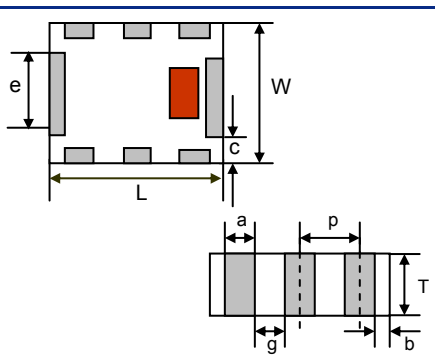
### General Specifications

Part Number	2450FB39A0150
Frequency (MHz)	2400 - 2500
Unbalanced Impedance	50 Ω
Balanced Impedance	150 Ω
Insertion Loss	2.5 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.
Phase Difference	180° ± 10
Amplitude Difference	1.0 dB max.

Attenuation (dB)	35 min.@ 880~960MHz
	30 min.@ 1710~1910 MHz
	30 min.@ 4800~5000MHz
	25 min.@ 7200~7500MHz
Reel Quantity	3000
Power Capacity	1 watt max.
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	+5 ~ +35°C, Humidity 45~75%RH, 12 mos. Max

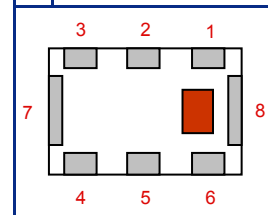
### Mechanical Dimensions

	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 ± 0.004	0.40 ± 0.10
b	0.014 ± 0.004	0.35 ± 0.10
c	0.012 +.004/- .008	0.30 +0.1/-0.2
e	0.039 ± 0.004	1.00 ± 0.10
g	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
p	0.028 ± 0.004	0.70 ± 0.10



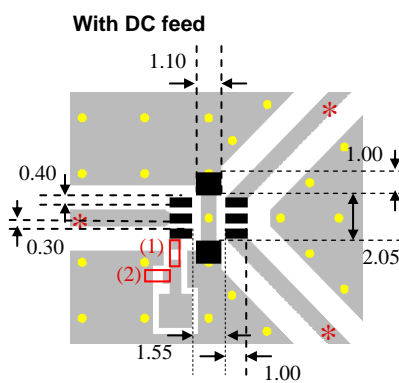
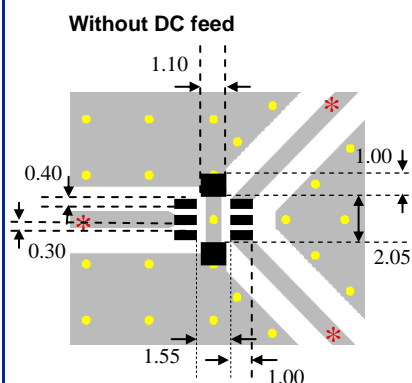
### Terminal Configuration

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



### Mounting Considerations

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



- Solder Resist
- Land
- Through-hole (φ0.3)
- (1) Choke Inductor = 8.2nH
- (2) Decoupling Capacitor = 100pF

Units: mm

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

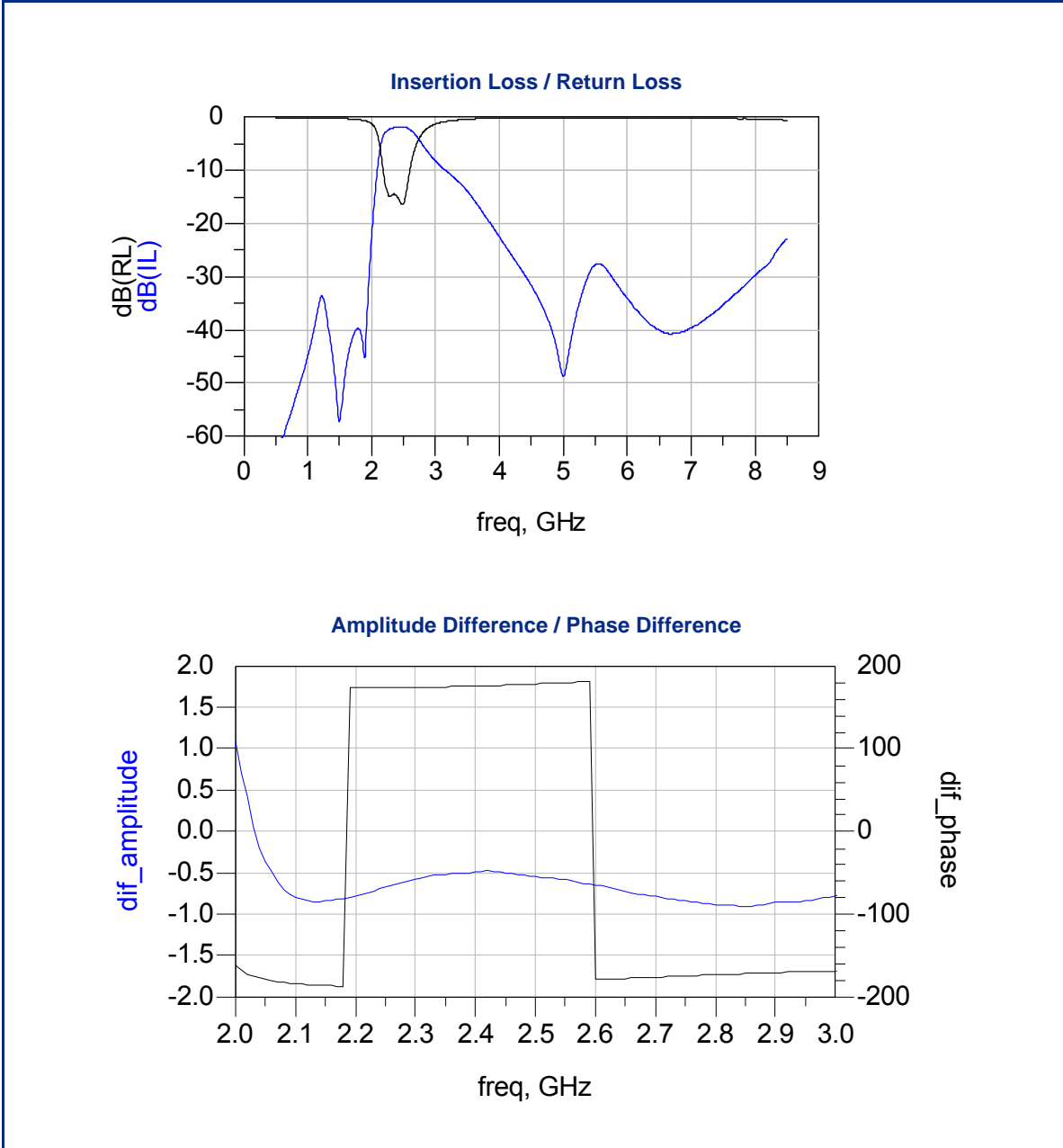


[www.johansontechnology.com](http://www.johansontechnology.com)

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

2008 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

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.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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