

# High Frequency Ceramic Solutions

2.45 GHz Impedance Matched Balun-Filter: Optimized for CEL ZIC2410 Chipset P/N 2450BM15B0009

Detail Specification: 11/08/2010

Page 1 of 2

## General Specifications

Part Number	2450BM15B0009
Frequency (MHz)	2400 - 2500
Unbalanced Impedance	50 Ω
Balanced Impedance	Conjugate match to ZIC2410 chipset
Attenuation	25 dB min.@4800~5000MHz
Attenuation	22 dB min.@7200~7500MHz
Insertion Loss	1.5 dB max.

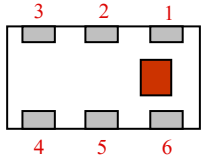
Return Loss	9.5 dB min.
Phase Difference	180° ± 10
Input Power	2W max.
Reel Quantity	4,000
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature Range	+5 ~ +35 °C, Humidity 45~75%RH, 12 mos. max & 1 week after opened, more info:

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

P/N Suffix	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 2450BM15B0009S
		T & R	Suffix = E	Eg. 2450BM15B0009E
Termination Style		100% Tin	Suffix = None	Eg. 2450BM15B0009(E or S)
		Tin / Lead	Please consult Factory	

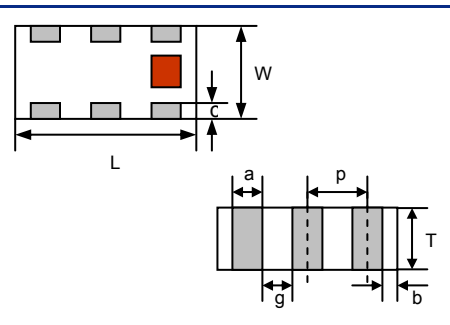
## Terminal Configuration

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



## Mechanical Dimensions




	In	mm
L	0.079 ± 0.004	2.00 ± 0.10
W	0.049 ± 0.004	1.25 ± 0.10
T	0.028 ± 0.004	0.70 ± 0.10
a	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
b	0.008 ± 0.004	0.20 ± 0.10
c	0.012 +.004/-.008	0.30 +0.1/-0.2
g	0.014 ± 0.004	0.35 ± 0.10
p	0.026 ± 0.002	0.65 ± 0.05

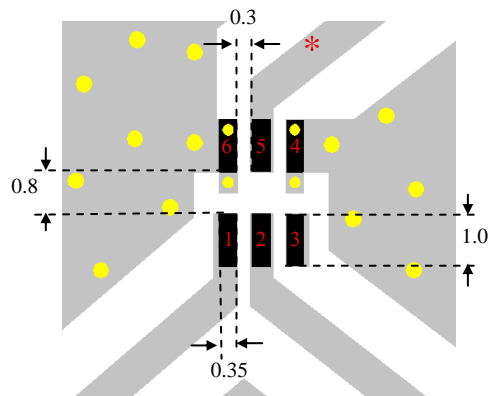


## Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up. Units: mm

\*Line width should be designed to provide 50 Ω impedance matching characteristics.

-  Solder Resist
-  Land
-  Through-hole (φ0.3/0.2)



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

2010 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

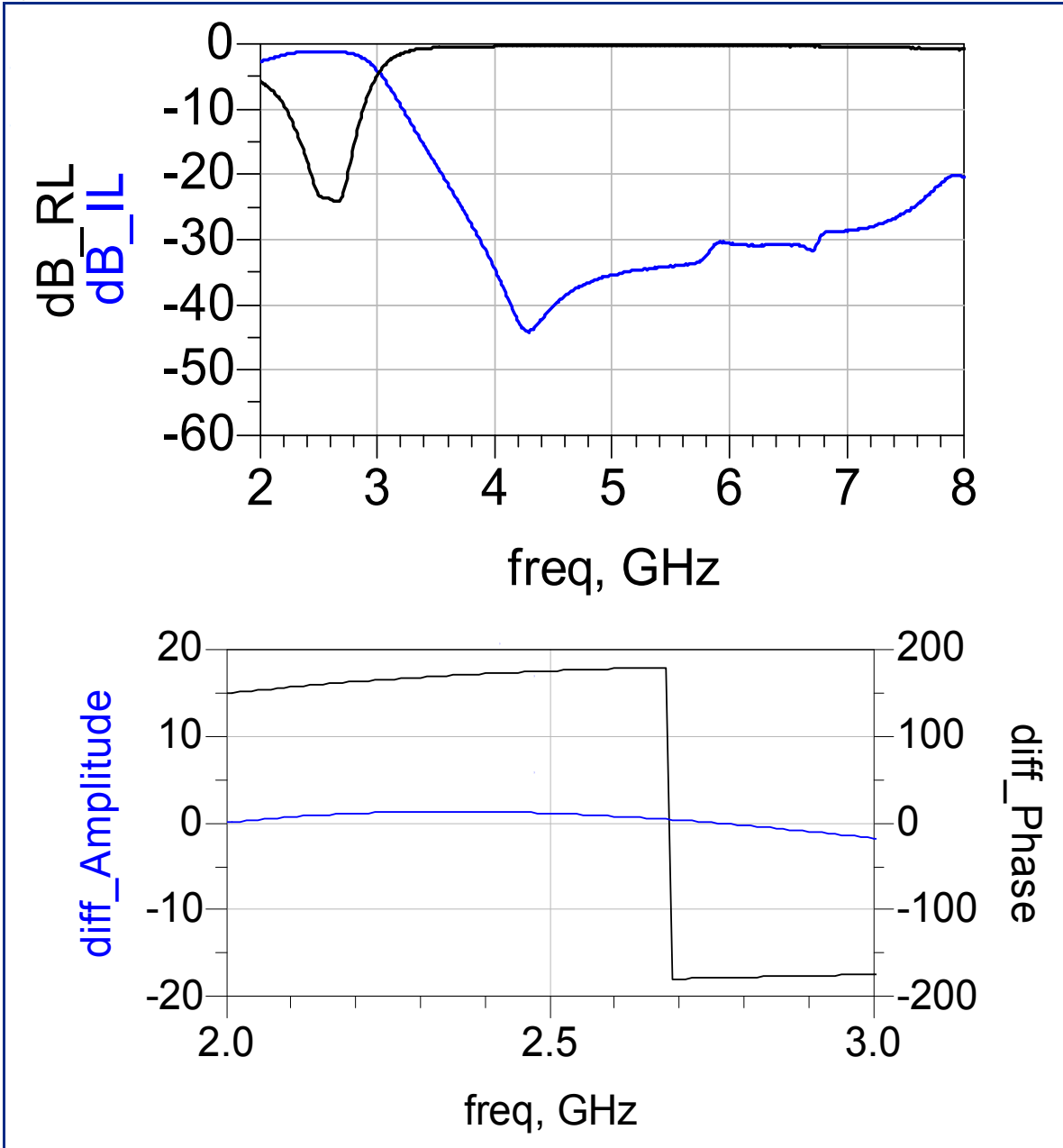
# High Frequency Ceramic Solutions

2.45 GHz Impedance Matched Balun-Filter: Optimized for CEL ZIC2410 Chipset P/N 2450BM15B0009

Detail Specification: 11/08/2010

Page 2 of 2

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](http://www.johansontechnology.com)  
4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2010 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9