

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.

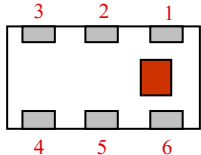
Return Loss	9.5 dB min.
Phase Difference	180° \pm 10
Input Power	2W max.
Reel Quantity	4,000
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature Range	+5 ~ +35 °C, Humidity 45~75%RH, 12 mos. max & 1 week after opened, more info:

www.johansontechnology.com/silverleads

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	

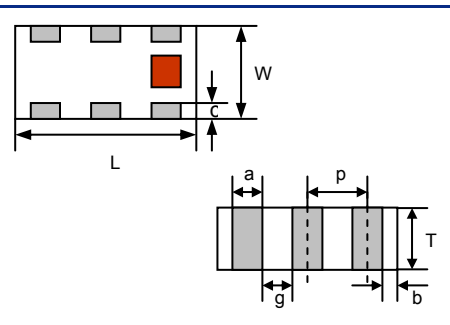
Terminal Configuration

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

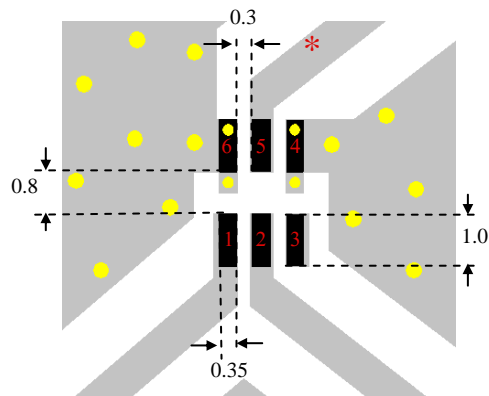


Mounting Considerations

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 (ϕ 0.3/0.2)



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

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

2010 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

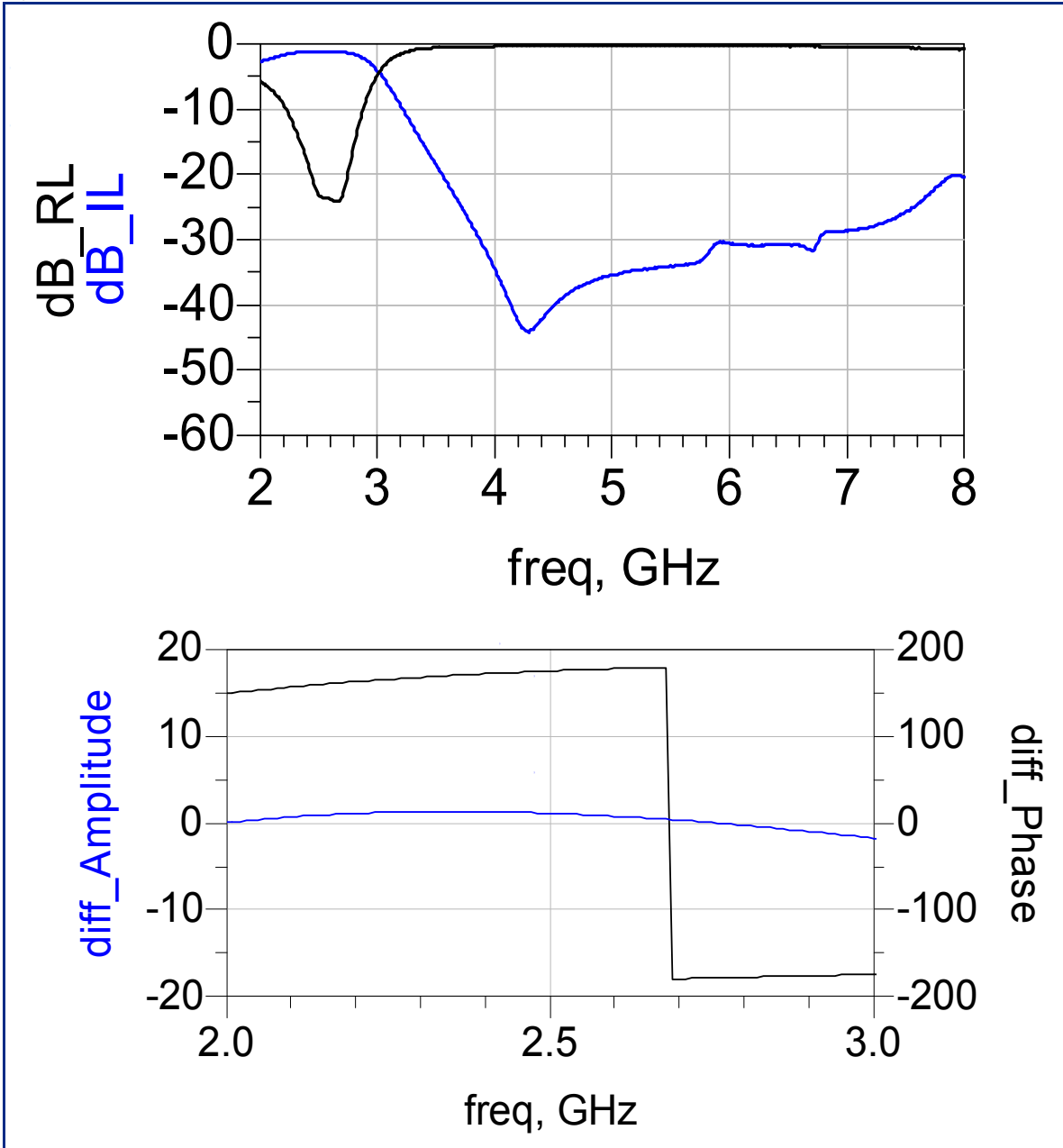
High Frequency Ceramic Solutions

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

2010 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.