

"High Frequency Ceramic Solutions"

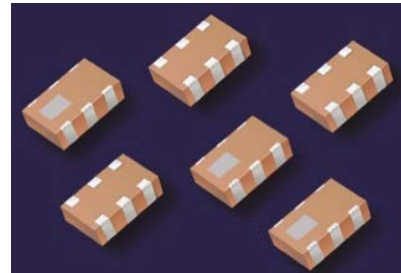
2.45GHz Impedance Matched Balun-Filter for Atmel Chipset AT86RF232 and AT86RF233. Platforms: ATMega256RFR2, Zigbit 256RFR2, Zigbit RF233, ZigBit RF233+FEM, Extension RF233, USB RF233

P/N 2450BM15A0015

Detail Specification: 1/21/2013

Page 1 of 3

General Specifications	
Part Number	2450BM15A0015
Frequency (MHz)	2400~2500
Unbalanced Impedance	50 Ω
Differential Balanced Impedance	Impedance match to: Atmel AT86RF232, AT86RF233, ATMega256RFR2, Zigbit 256RFR2, Zigbit RF233, ZigBit RF233+FEM, Extension RF233, USB RF233
Insertion Loss (-40C to +85C)	1.1dB Typ, 1.5 dB max.
Insertion Loss (-40C to +125C)	1.3dB Typ, 1.9 dB max.
Return Loss	9.5 min.
Phase Difference	180 \pm 10 (deg)
Amplitude Difference	2.0 dB max.
Power Capacity	1 Watt max.
Differential Mode Attenuation	20dB min. @2Fo 20dB min. @3Fo
Common Mode Rejection	20dB min. @2Fo



Operating Temp.	-40 to +125°C
Solder Paste	SAC 305 type is recommended
Recommended Storage Conditions*	+5 to +35 oC, Humidity 45~75%RH
Reel Quantity	4,000
Storage Period	18 months max.

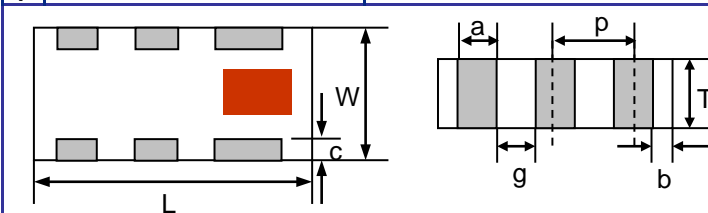
*18 months in vacuum sealed bag and 1 week cumulative after opened.
For more info go to www.johansontechnology.com/silverleads

Part Number Explanation

P/N Suffix	Packing Style	Bulk (Loose)	Suffix = S	eg. 2450BM15A0015S
		T & R	Suffix = E	eg. 2450BM15A0015E
	Termination style	100% Tin	Suffix = None	eg. 2450BM15A0015 (E or S)
	Evaluation Board	2450BM15A0015-EBSMA		

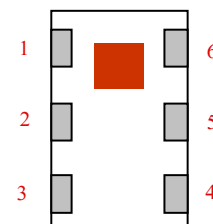
Mechanical Dimensions

	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	0.031 \pm 0.004	0.80 \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 \pm 0.004 /-0.2	0.30 \pm 0.10
g	0.014 \pm 0.004	0.35 \pm 0.10
p	0.026 \pm 0.002	0.65 \pm 0.05



Terminal Configuration

No.	Function
1	Unbalanced Port (50 Ω)
2	GND
3	Balanced Differential Port
4	Balanced Differential Port
5	GND
6	GND



www.johansontechnology.com

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

Ver 6.1

2013 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

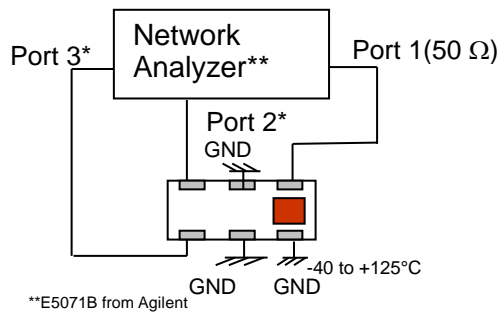
2.45GHz Impedance Matched Balun-Filter for Atmel Chipset AT86RF232 and AT86RF233. Platforms: ATMega256RFR2, Zigbit 256RFR2, Zigbit RF233, ZigBit RF233+FEM, Extension RF233, USB RF233

P/N 2450BM15A0015

Detail Specification: 1/21/2013

Page 2 of 3

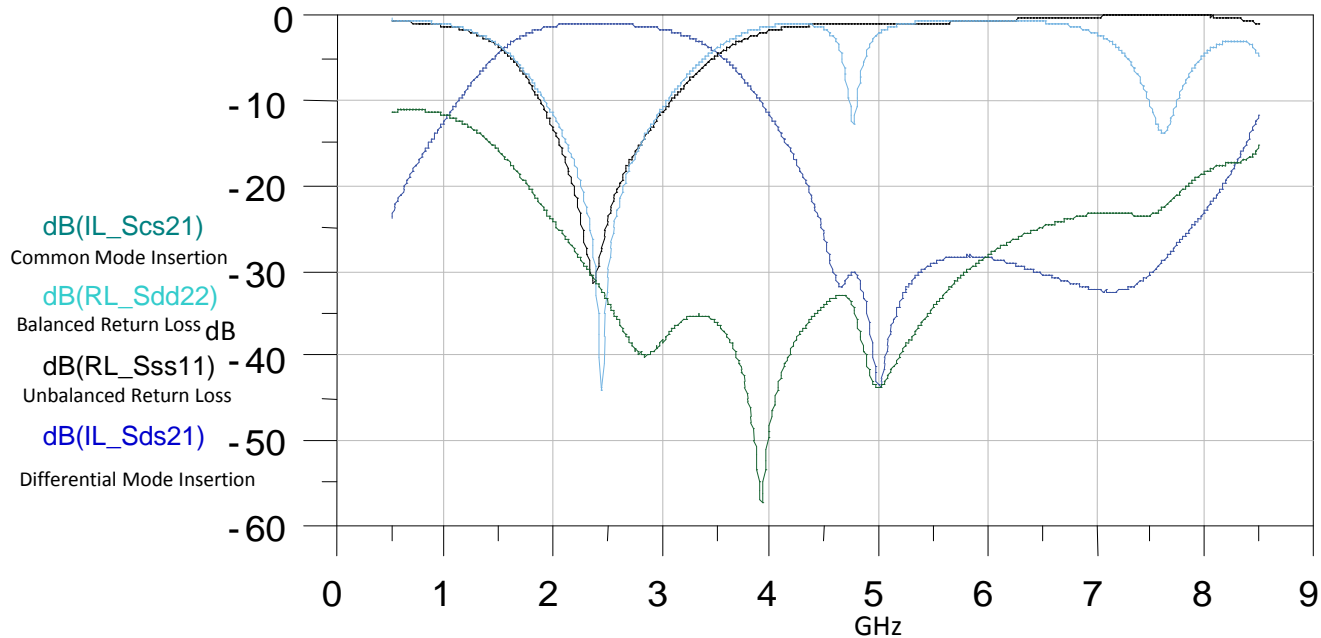
Measuring Diagram



Port 1: Unbalanced Port
 Ports 2 and 3: Balanced Port
 $IL = S_{ds21}$
 $RL = S_{ss11}$
 $Amp_balance = dB(S(2,1)/S(3,1))$
 $Phase_balance = Phase(S(2,1)/S(3,1))$
 *Impedance for ports 2 and 3
 = Conjugate to Balanced Impedance/2

Typical Electrical Performance (T=25°C)

Insertion and Return Loss



Impedance matching network, balun and harmonic filter all in one EIA 0805 package!

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice. Please confirm the specifications and delivery conditions when placing your order. 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

Ver 6.1

2013 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

2.45GHz Impedance Matched Balun-Filter for Atmel Chipset AT86RF232 and AT86RF233. Platforms: ATMega256RFR2, Zigbit 256RFR2, Zigbit RF233, ZigBit RF233+FEM, Extension RF233, USB RF233

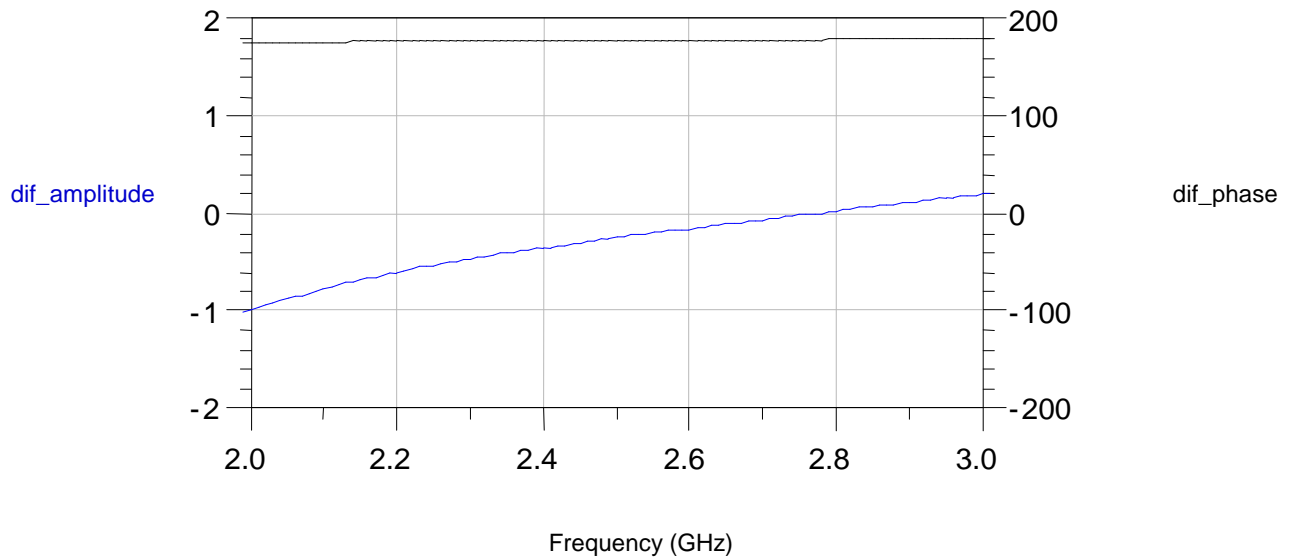
P/N 2450BM15A0015

Detail Specification: 1/21/2013

Page 3 of 3

Typical Electrical Performance (T=25°C)

Amplitude and Phase Balance



Impedance matching network, balun and harmonic filter all in one EIA 0805 package!

Mounting Considerations

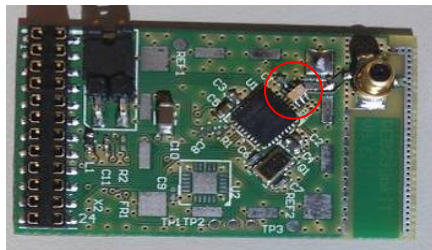
Mount these devices with brown mark facing up.

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

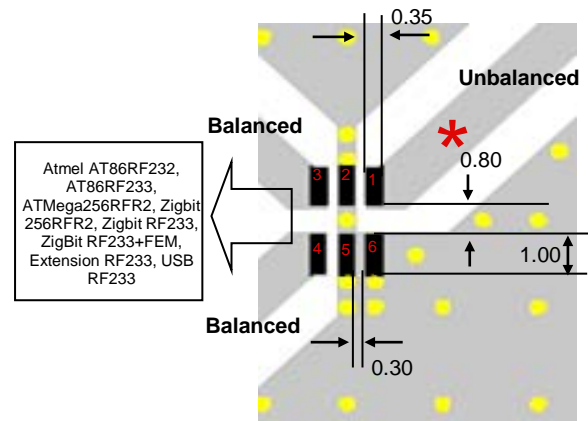
LEGEND

- Solder Resist
- Land
- Through-hole ($\phi 0.3$)

Units : mm



REB233mkII V8.6.1 EVB Example



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice. Please confirm the specifications and delivery conditions when placing your order. All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А