

"High Frequency Ceramic Solutions"

869/1810 MHz Dual Low Pass Filter

P/N 0869LD14D1810

Detail Specification: 6/10/09

Page 1 of 3

General Specifications

Part Number	0869LD14D1810	
Frequency (MHz)	824 - 915	1710 - 1910
Insertion Loss	0.6 dB max.	0.6 dB max.
Return Loss	14 dB min.	14 dB min.
Isolation IN-IN-OUT	27 dB min.	30 dB min.
Isolation IN-OUT	30 dB min.	30 dB min.

Impedance	50 Ω
Reel Quantity	4000
Input Power	3.2 Watts max.
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	+5 ~ +35°C, Humidity 45-75%RH
Storage Period	18 months max.*

Attenuation (min.)	25 dB @ 1648-1830 MHz	25 dB @ 3420-3820MHz
Attenuation (min.)	25 dB @ 2472 - 2745 MHz	25 dB @ 5130-5730MHz

* - 18 mo.shelf life in bag ; 1 week shelf life out of bag ;
Vacuum reseal unused reel
- more info : <http://johansontechnology.com/silverleads>

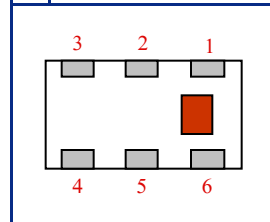
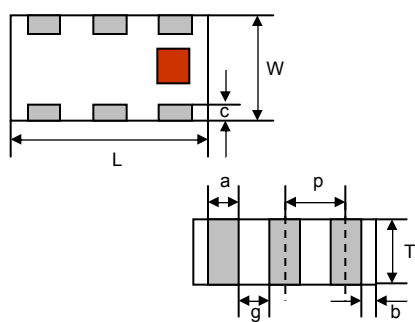
P/N Suffix	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 0869LD14D1810S
		T & R	Suffix = E	Eg. 0869LD14D1810E
Termination Style		100% Tin	Suffix = None	Eg. 0869LD14D1810(E or S)
		Tin / Lead	Suffix = /Pb	Eg. 0869LD14D1810(E or S)/Pb

Terminal Configuration

No.	Function
1	High Band I/O
2	GND
3	Low Band I/O
4	Low Band I/O
5	GND
6	High Band I/O

Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.063 \pm 0.004	1.60 \pm 0.10
W	0.031 \pm 0.004	0.80 \pm 0.10
T	0.18 max	0.45 max
a	0.008 \pm 0.004	0.20 \pm 0.10
b	0.008 +.004/-0.006	0.20 +0.1/-0.15
c	0.006 \pm 0.004	0.15 \pm 0.10
g	0.012 \pm 0.004	0.30 \pm 0.10
p	0.020 \pm 0.002	0.50 \pm 0.05






Note: input and output interchangeable

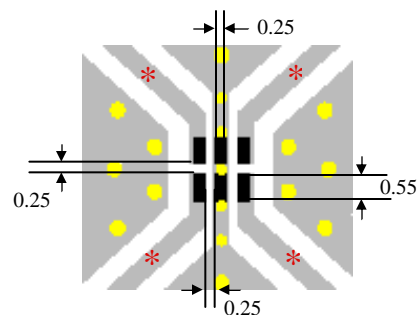
Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

* Line width should be designed to provide 50 Ω impedance matching characteristics, depending on PCB material and thickness.

-  Solder Resist
-  Land
-  Through-hole (ϕ 0.2 / 0.3)

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

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

2009 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

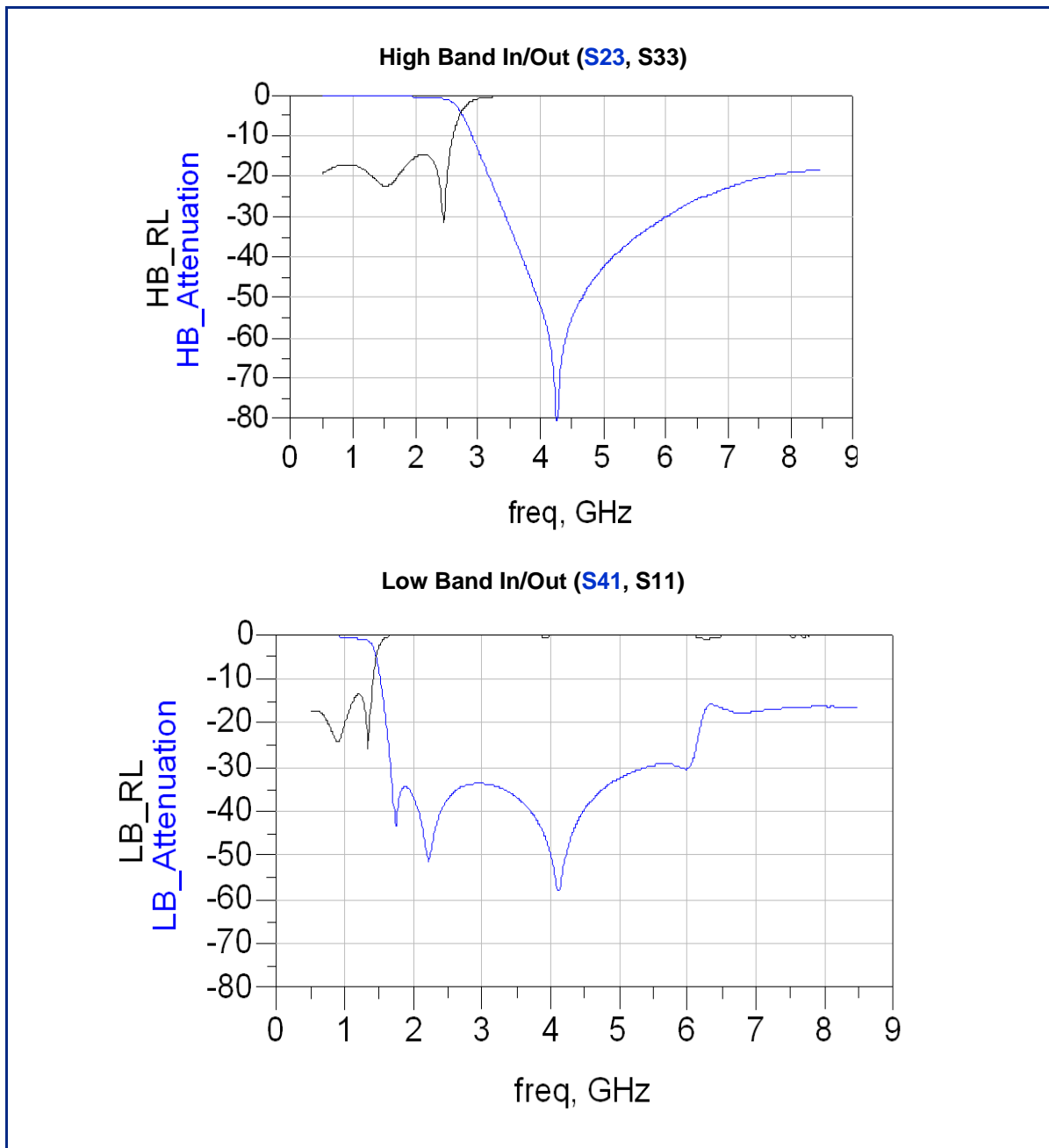
869/1810 MHz Dual Low Pass Filter

P/N 0869LD14D1810

Detail Specification: 6/10/09

Page 2 of 3

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

2009 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

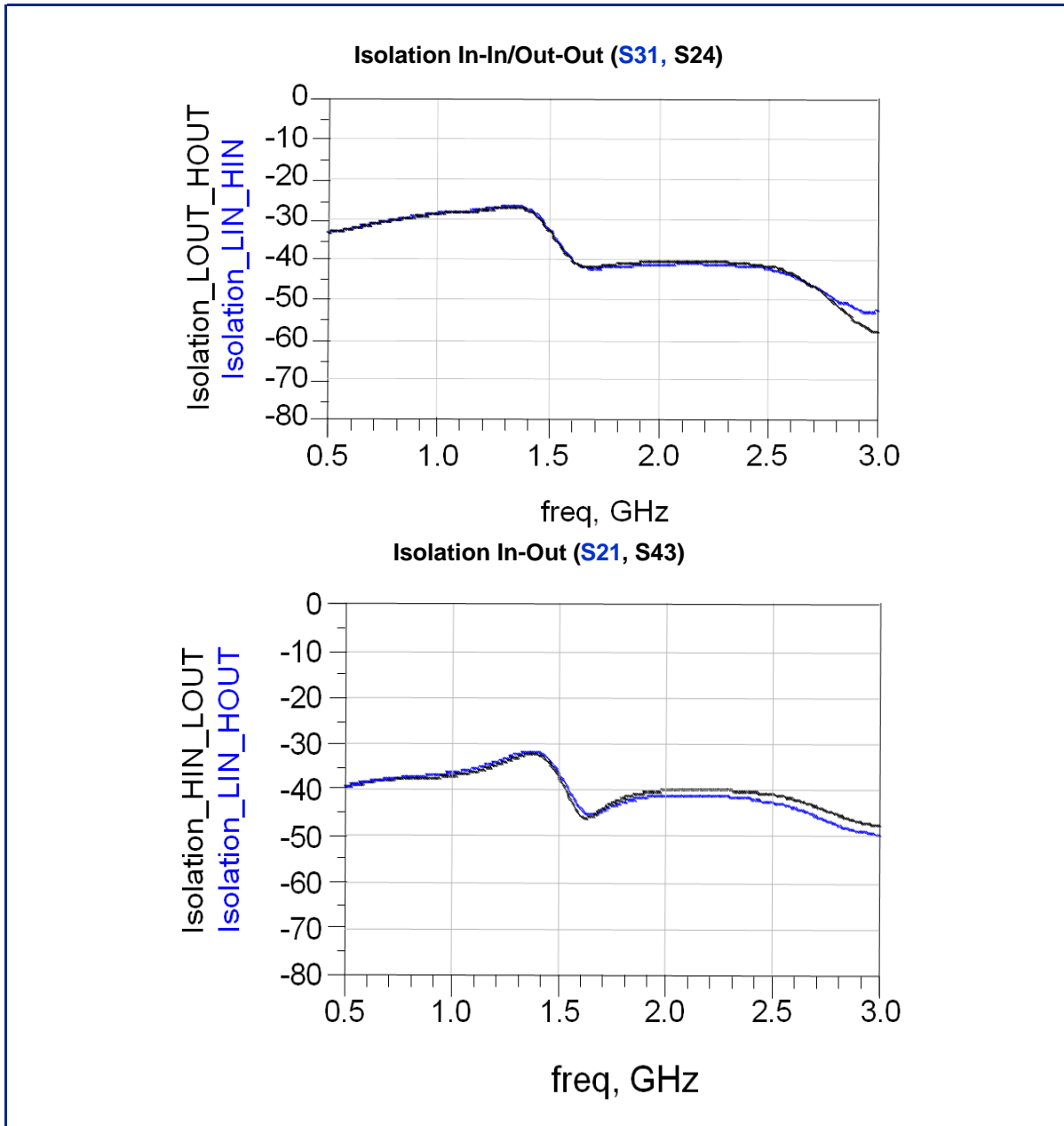
869/1810 MHz Dual Low Pass Filter

P/N 0869LD14D1810

Detail Specification: 6/10/09

Page 3 of 3

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

2009 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru