

"High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

869/1810 MHz Dual Low Pass Filter

P/N 0869LD14C1810

Detail Specification: 10/27/10

Page 1 of 2

General Specifications

Part Number	0869LD14C1810	
Frequency (MHz)	824 - 915	1710 - 1910
Insertion Loss	0.6 dB max.	0.6 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.	9.5 dB min.
Attenuation (min.)	25 dB @ 2 x f _o	22 dB @ 2 x f _o
Attenuation (min.)	18 dB @ 3 x f _o	20 dB @ 3 x f _o

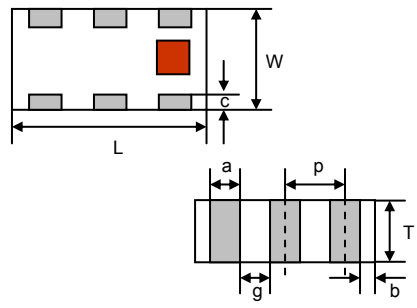
Impedance	50 Ω
Reel Quantity	4000
Input Power	0.5 Watts max.
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	+5 ~ +35°C, Humidity 45-75%RH
Storage Period	12 months max.*

P/N Suffix	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg.0869LD14C1810S
		T & R	Suffix = T	Eg. 0869LD14C1810T
Termination Style		100% Tin	Suffix = None	Eg. 0869LD14C1810(S or T)
		Tin / Lead	Suffix = /Pb	Eg. 0869LD14C1810(S or T)/Pb

* - 1 yr shelf life in bag ;
1 week shelf life out of bag ;
Vacuum reseal unused reel

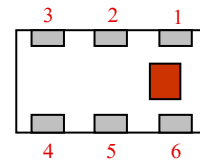
Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.063 ± 0.004	1.60 ± 0.10
W	0.031 ± 0.004	0.80 ± 0.10
T	0.014 ± 0.002	0.35 ± 0.05
a	0.008 ± 0.004	0.20 ± 0.10
b	0.008 +.004/-0.006	0.20 +0.1/-0.15
c	0.006 ± 0.004	0.15 ± 0.10
g	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
p	0.020 ± 0.002	0.50 ± 0.05



Terminal Configuration

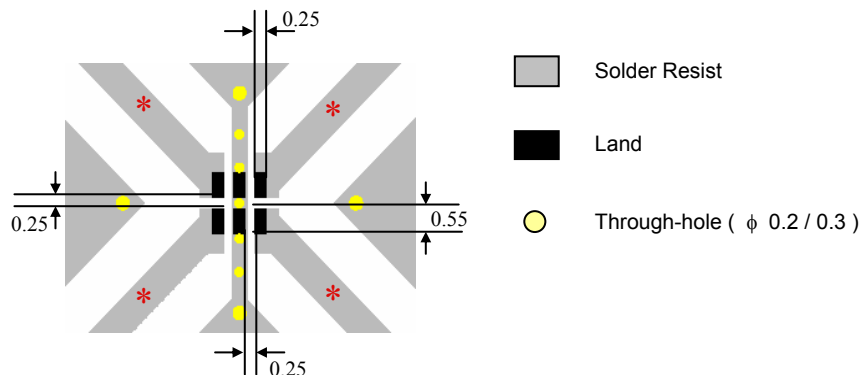
No.	Function
1	HB_IN
2	GND
3	LB_IN
4	LB_OUT
5	GND
6	HB_OUT



Mount these devices with brown mark facing up.

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

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

2010 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

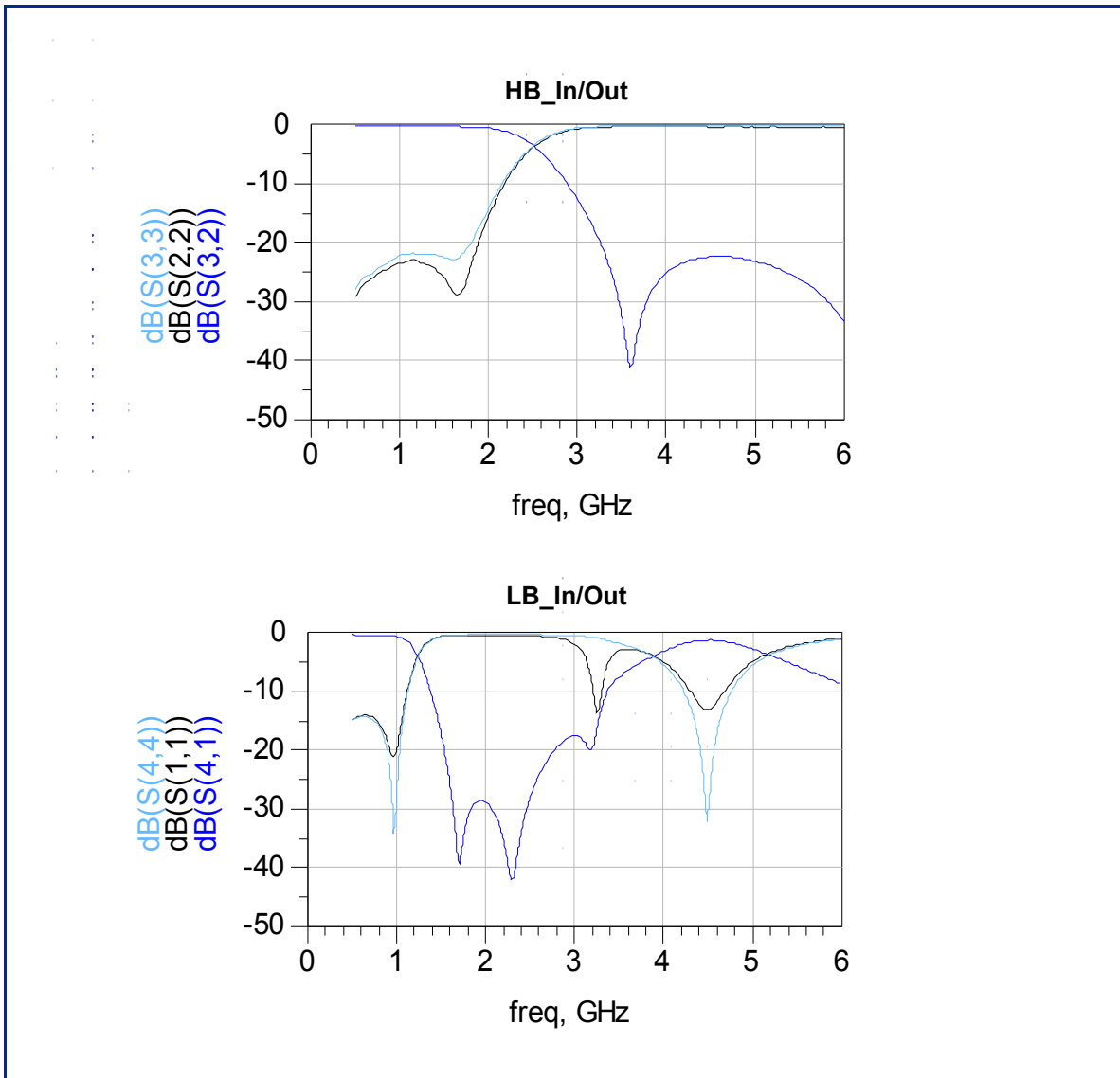
869/1810 MHz Dual Low Pass Filter

P/N 0869LD14C1810

Detail Specification: 10/27/10

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 «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