

"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

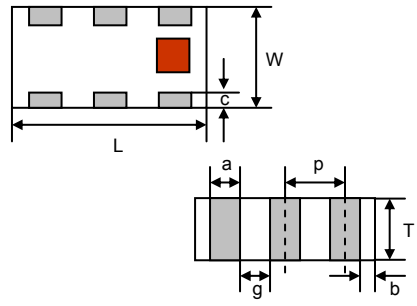
Impedance	50 Ω
Reel Quantity	4000
Input Power	0.5 Watts max.
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	+5 ~ +35°C, Humidity 45-75%RH
Storage Period	12 months max.*

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

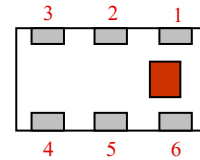
Mechanical Dimensions

	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

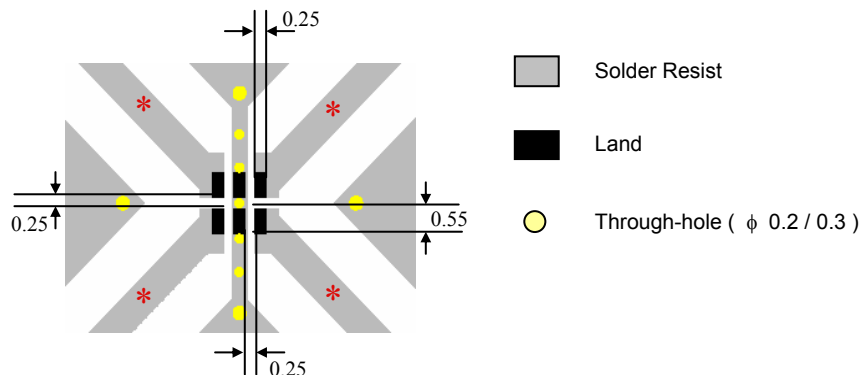
No.	Function
1	HB_IN
2	GND
3	LB_IN
4	LB_OUT
5	GND
6	HB_OUT



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

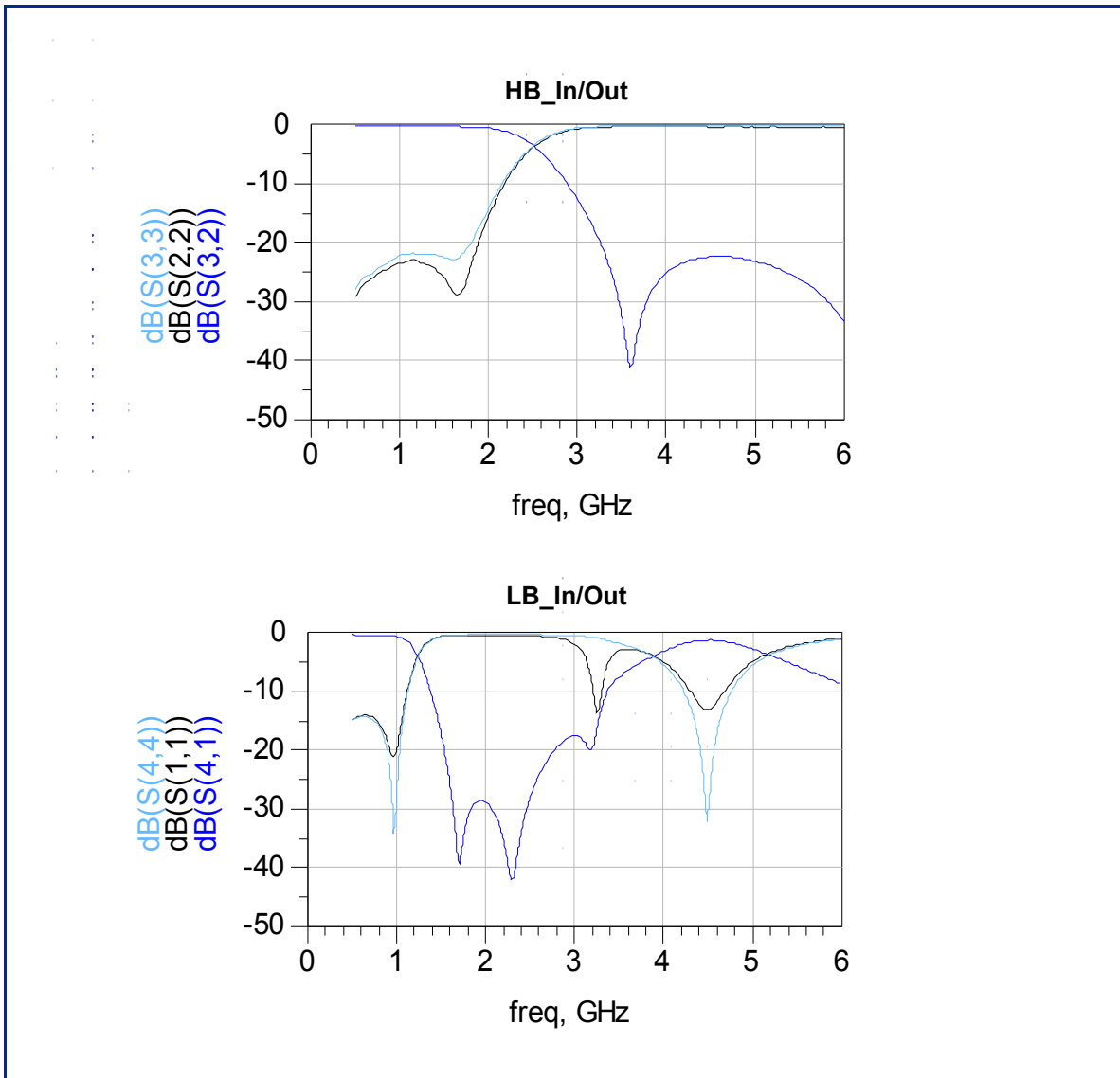
869/1810 MHz Dual Low Pass Filter

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 «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.