

High Frequency Ceramic Solutions

1.75 GHz Low Pass Filter

P/N 1748LP18A075

Detail Specification: 07/29/08

Page 1 of 2

General Specifications

Part Number	1748LP18A075
Frequency (MHz)	1710 - 1785
Insertion Loss	0.60 dB max.
Return Loss	10.9 dB min.
Attenuation (min.)	30 dB @ 3500 MHz
Attenuation (min.)	20 dB @ 5240 MHz

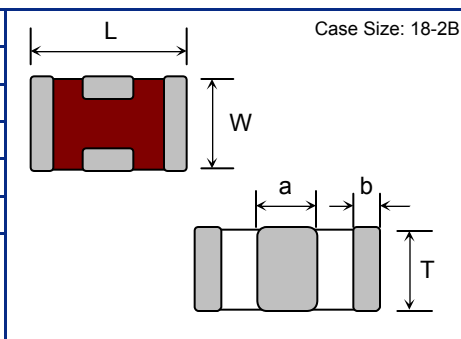
Input Power	2W max.
Impedance	50 Ω
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	+5 ~ +35 °C, 12 mos max. Humidity 45~75%RH
Reel Quantity	3,000
MSL	2*

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

P/N	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 1748LP18A075S
Suffix	Style	T & R	Suffix = E	Eg. 1748LP18A075E

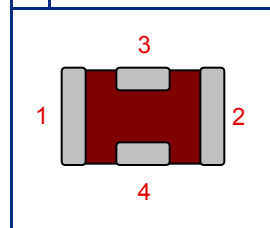
Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.126 \pm 0.012	3.20 \pm 0.30
W	0.063 \pm 0.012	1.60 \pm 0.30
T	0.039 \pm 0.008	1.00 \pm 0.20
a	0.031 \pm 0.012	0.80 \pm 0.30
b	0.020 \pm 0.012	0.50 \pm 0.30



Terminal Configuration

No.	Function
1	I / O
2	I / O
3	GND
4	GND



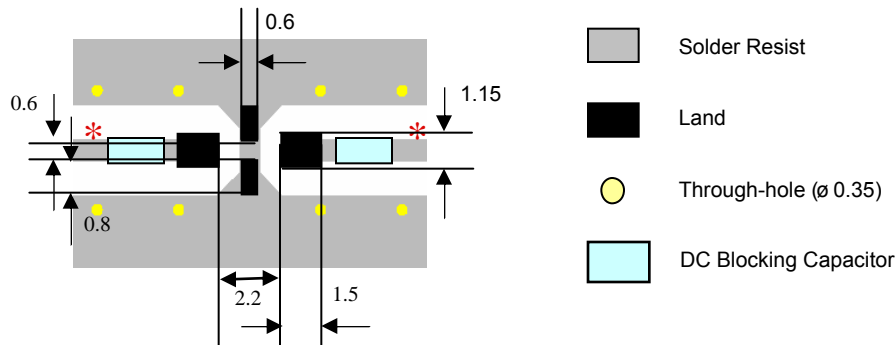
Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

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

DC Blocking capacitor is connected in series at each In/Out Port.

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.johansontechology.com

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

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

High Frequency Ceramic Solutions

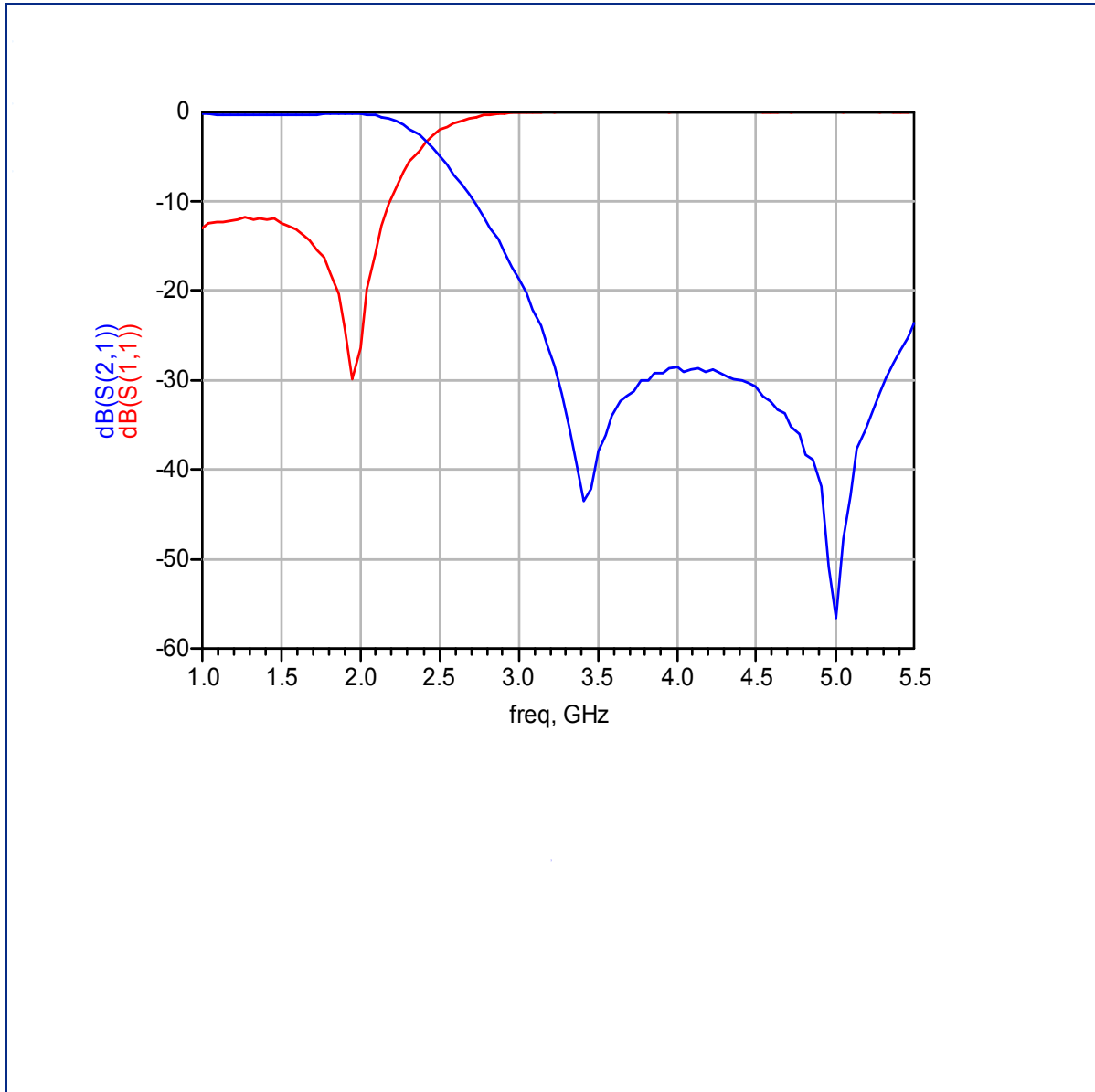
1.75 GHz Low Pass Filter

P/N 1748LP18A075

Detail Specification: 07/29/08

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

2008 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.