

"High Frequency Ceramic Solutions"

1.9 GHz High Pass Filter

P/N 1900HP41C0500

Detail Specification: 12/16/08

Page 1 of 2

General Specifications

Part Number	1900HP41C0500
Freq Range (MHz)	1650 - 2150
Insertion Loss	2.0 dB max.
Return Loss	8.5 dB min.
Ripple (dB)	0.25 max @ 1650~1675MHz (+ 25°C)
Attenuation (min.)	27 dB @ 950 - 1450 MHz

Impedance	50 Ω
Input Power	500 mW max.
Reel Quantity	2,000
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	+5 to +35°C, Humidity: 45-75%RH, 12 mos. Max*

* - 1 yr shelf life in bag; 1 week shelf life out of bag

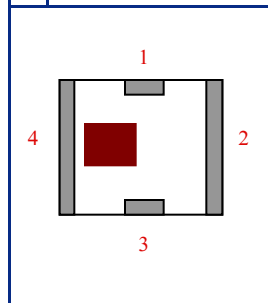
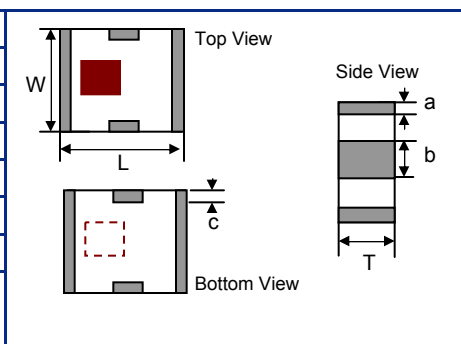
Termination Style	100% Tin	Suffix = "None"	eg. 1900HP41C0500
	Tin / Lead	Suffix = "/Pb"	eg. 1900HP41C0500/Pb

Terminal Configuration

No.	Function
1	IN
2	GND
3	OUT
4	GND

Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.126 ± 0.008	3.20 ± 0.20
W	0.098 ± 0.008	2.50 ± 0.20
T	0.059 ± 0.004	1.50 ± 0.10
a	0.016 ± 0.008	0.40 ± 0.20
b	0.024 ± 0.008	0.60 ± 0.20
c	0.012 ± 0.006	0.30 ± 0.15

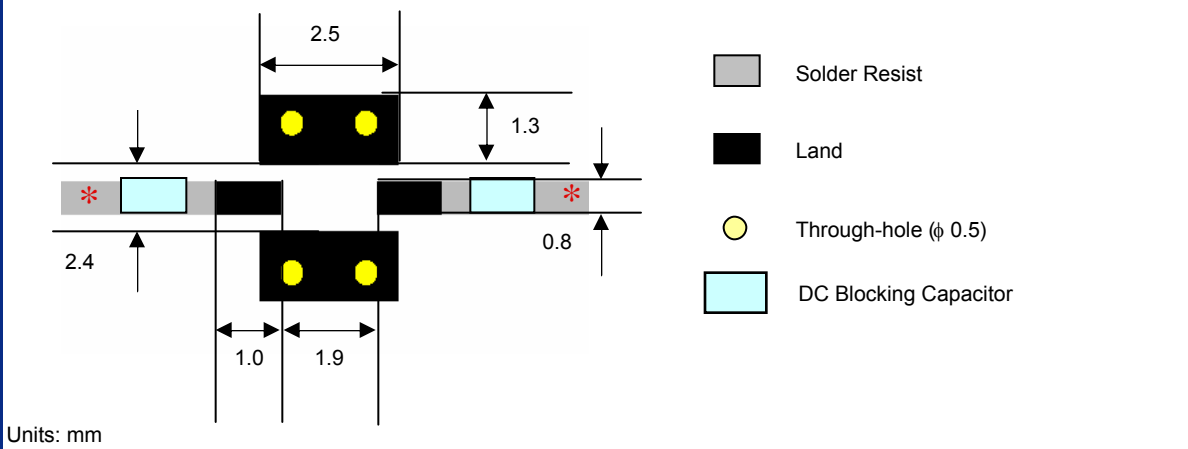


Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

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

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



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

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

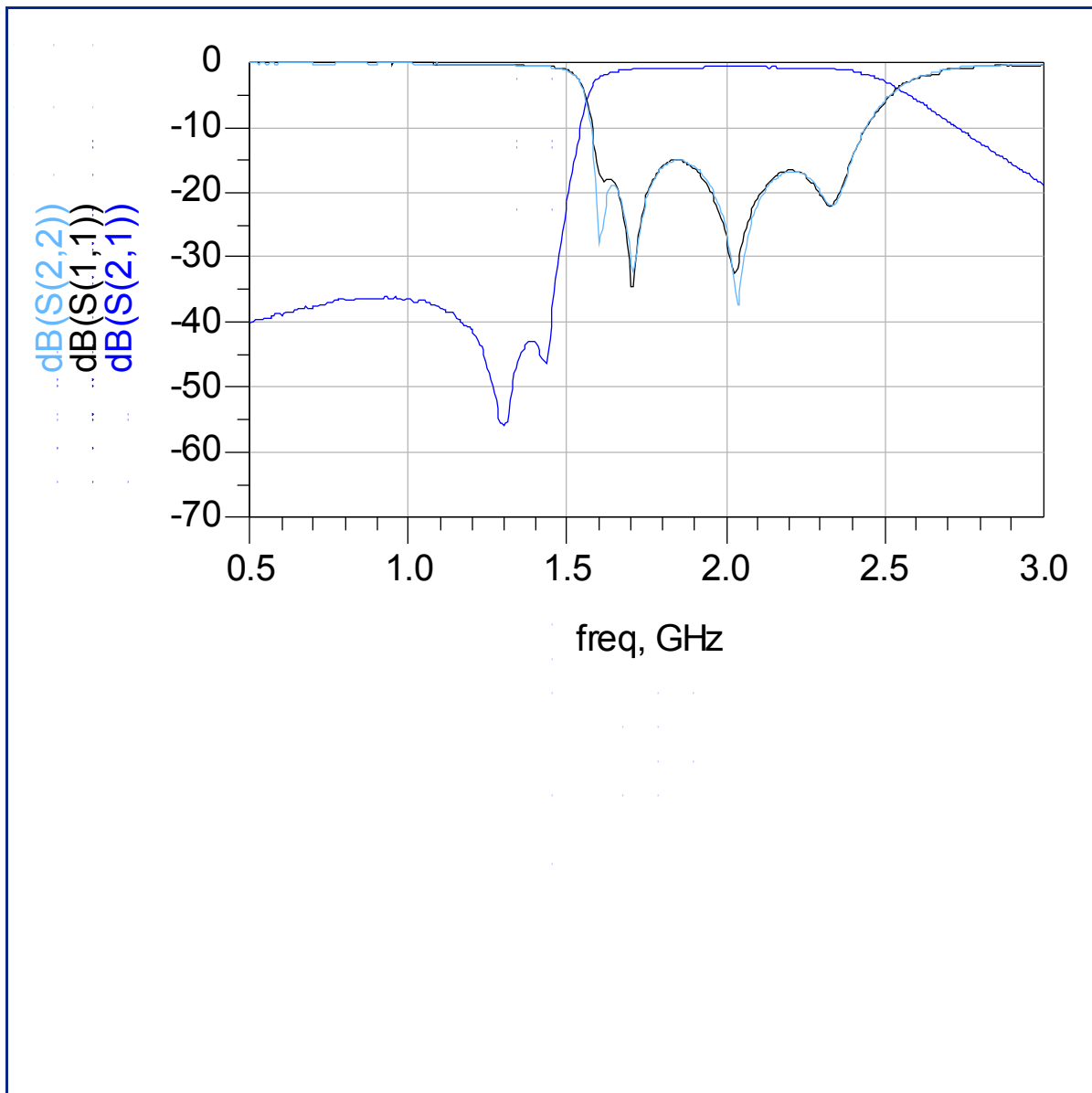
1.9 GHz High Pass Filter

P/N 1900HP41C0500

Detail Specification: 12/16/08

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

2007 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