

"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

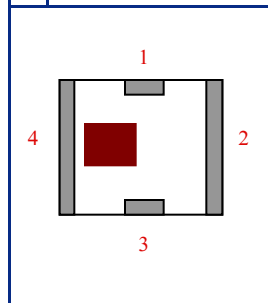
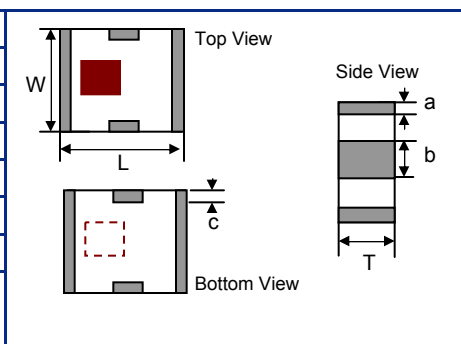
Termination Style	100% Tin	Suffix = "None"	eg. 1900HP41C0500
	Tin / Lead	Suffix = "/Pb"	eg. 1900HP41C0500/Pb

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

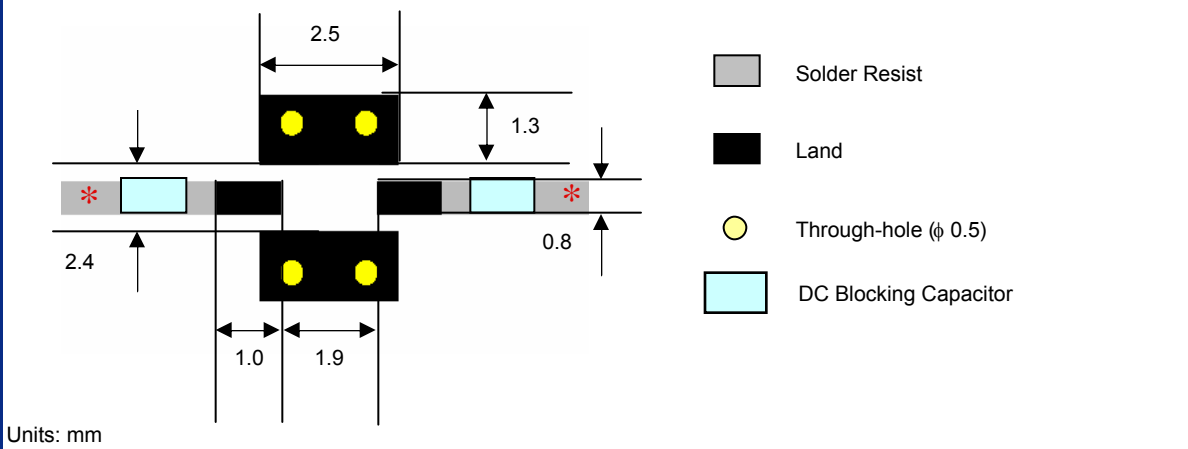


Mounting Considerations

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"

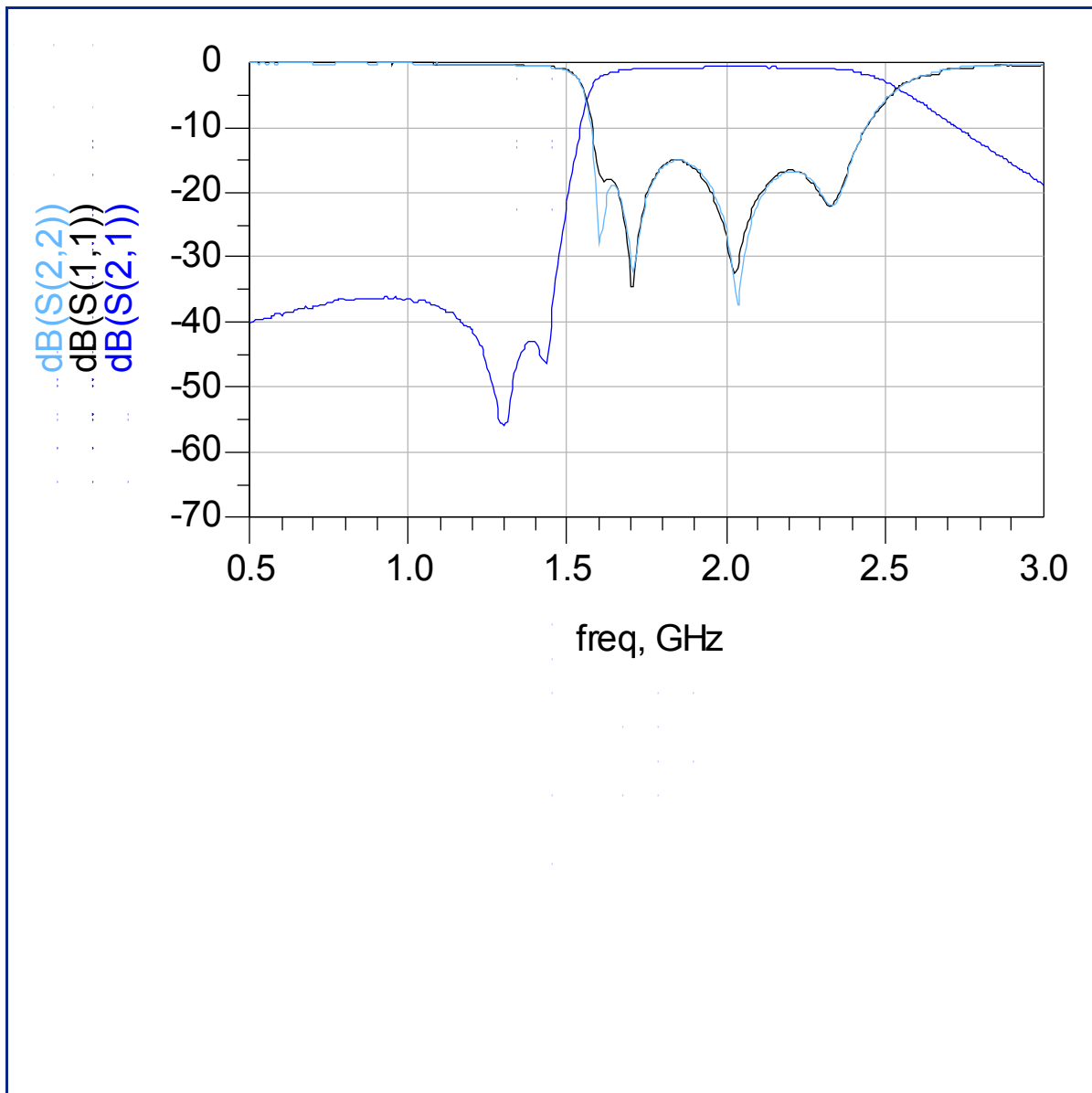
1.9 GHz High Pass Filter

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 «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.