

"High Frequency Ceramic Solutions"

3.96 GHz Band Pass Filter

P/N 3960BP39A1584

Detail Specification: 11/14/12

Page 1 of 2

General Specifications

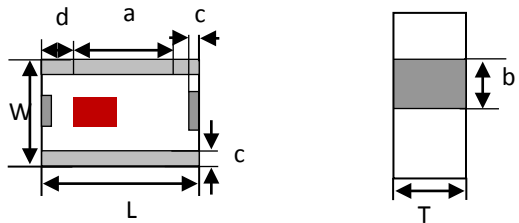
Part Number	3960BP39A1584	Impedance	50 Ω
Frequency (MHz)	3168 - 4752	Input Power	500 mW max.
Insertion Loss	2.5 dB max.	Operating Temperature	-40 to +85°C
Return Loss	9.5 dB min.	Recommended Storage Conditions	+5 ~ +35°C, Humidity 45~75%RH, 18 mos. Max
Attenuation (min.)	30 dB @ 2400 - 2500 MHz	Reel Quantity	3,000
Attenuation (min.)	12 dB @ 5150 MHz		
Attenuation (min.)	25 dB @ 5950 MHz		

Part Number Explanation

P/N Suffix	Packing Style	Bulk	Suffix = S	eg.3960BP39A1584S
		T & R	Suffix = T	eg. 3960BP39A1584E
		100% Tin	Suffix = None	eg.3960BP39A1584(E or S)
	Termination style	Tin / Lead	Suffix = /Pb	eg. 3960BP39A1584(E or S)/Pb

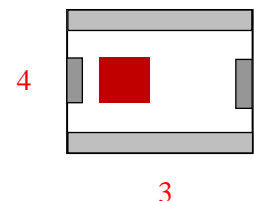
Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.098 \pm 0.008	2.50 \pm 0.20
W	0.079 \pm 0.008	2.00 \pm 0.20
T	0.035 \pm 0.004	0.90 \pm 0.10
a	0.012 \pm 0.008	0.30 \pm 0.20
b	0.024 \pm 0.008	0.60 \pm 0.20
c	0.012 + 0.008	0.30 + 0.20



Terminal Configuration

No.	Function
1	GND
2	OUT
3	GND
4	IN

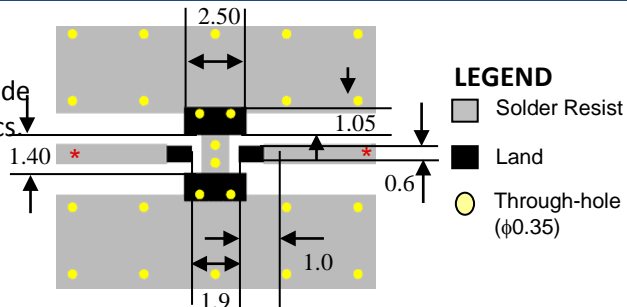


Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

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

Units: mm



"High Frequency Ceramic Solutions"

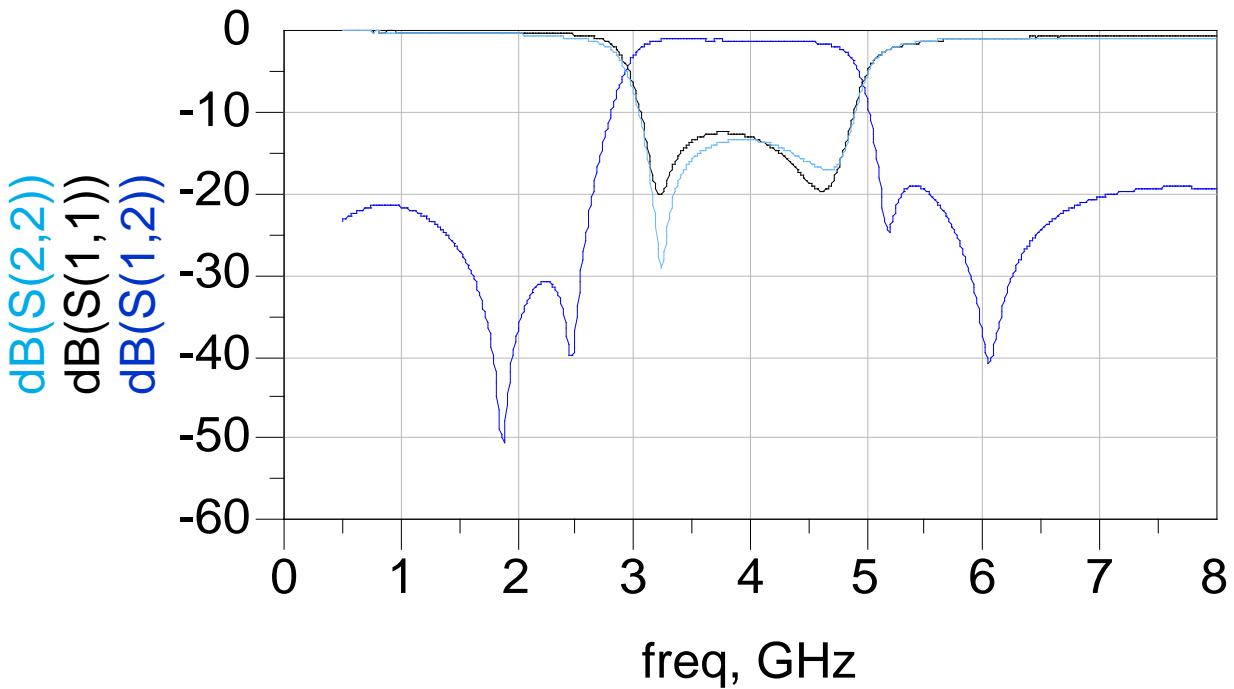
3.96 GHz Band Pass Filter

P/N 3960BP39A1584

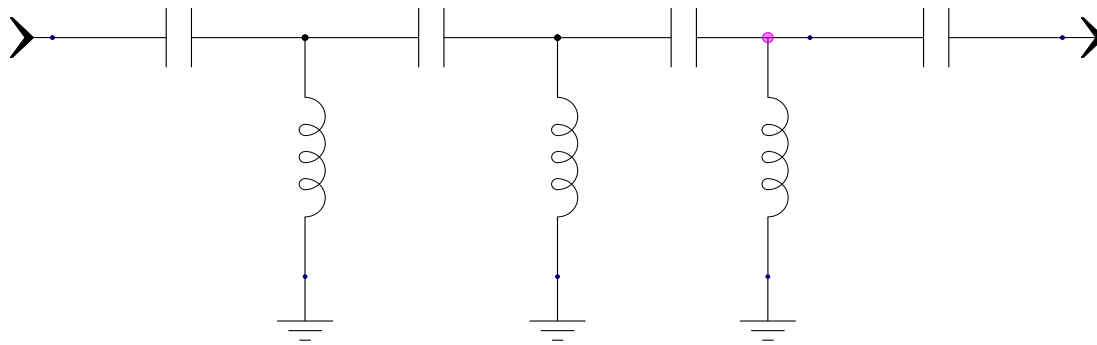
Detail Specification: 11/14/12

Page 2 of 2

Typical Electrical Performance (T=25°C)



Internal DC block embedded in component!



This is only a representation of the equivalent circuit

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice. Please confirm the specifications and delivery conditions when placing your order. All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А