

“High Frequency Ceramic Solutions”

2.45 GHz Band Pass Filter

P/N 2450BP39C100B

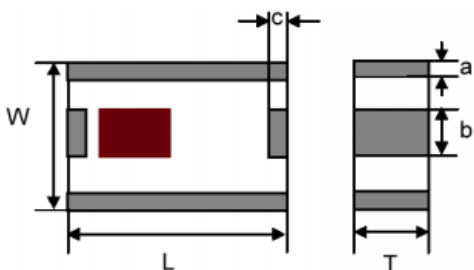
Detail Specification Page 1 of 2

| Part Number | Frequency (MHz) | Insertion Loss | Attenuation (min.) | Return Loss | Ripple |
|----------------|-----------------|----------------|---|-------------|-------------|
| 2450BP39C100B_ | 2450 ± 50 | 1.8 dB max | 30 dB @ 880 - 915 MHz 30 dB @ 1710 - 1785 MHz 25 dB @ 1850 - 1910 MHz 25 dB @ 4800 - 5000 MHz 20 dB @ 7200 - 7500 MHz | 9.5 dB min. | 0.7 dB min. |

| Input Power | Group Delay | Impedance | Operating Temperature Range |
|---------------|-------------|-----------|-----------------------------|
| 500 mWatt max | 5 nsec max | 50 Ω | -40 to +85°C |

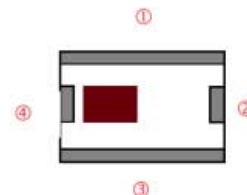
Mechanical Dimensions

| | L | W | T | a | b | c |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Inches | 0.098 ± .008 | 0.079 ± .008 | 0.035 ± .004 | 0.012 ± .008 | 0.024 ± .008 | 0.012 ± .008 |
| mm | 2.5 ± 0.2 | 2.0 ± 0.2 | 0.9 ± 0.1 | 0.3 ± 0.2 | 0.6 ± 0.2 | 0.30 ± 0.2 |



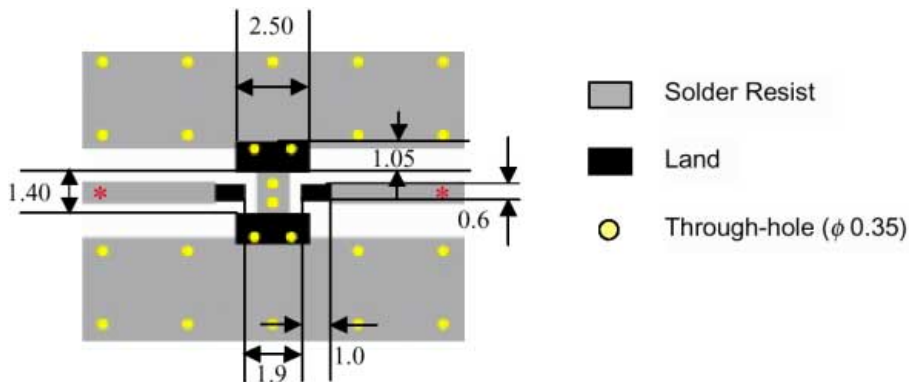
Terminal Configuration

| No. | Function | No. | Function |
|-----|----------|-----|----------|
| 1 | GND | 3 | GND |
| 2 | OUT | 4 | IN |



Mounting Considerations

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



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.
All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.

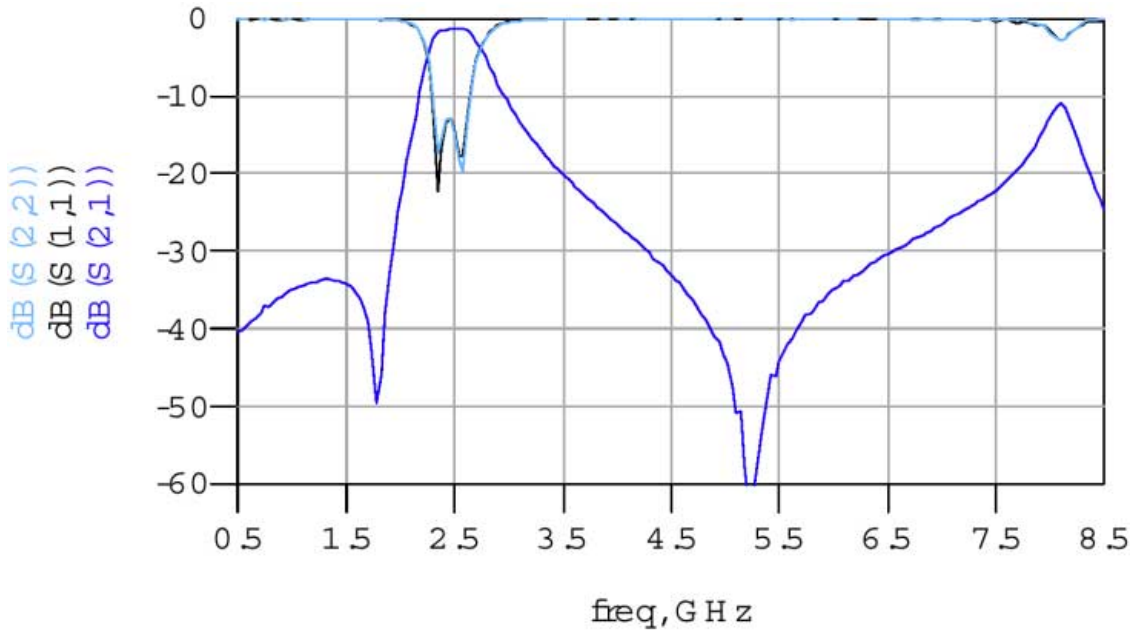
“High Frequency Ceramic Solutions”

2.45 GHz Band Pass Filter

P/N 2450BP39C100B

Detail Specification Page 1 of 2

Typical Transmission / Return Loss: P/N 2450BP39C100B





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.