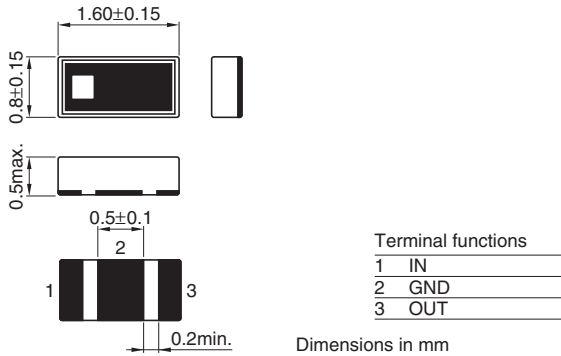


Multilayer Chip Band Pass Filters For 2.4GHz W-LAN/Bluetooth

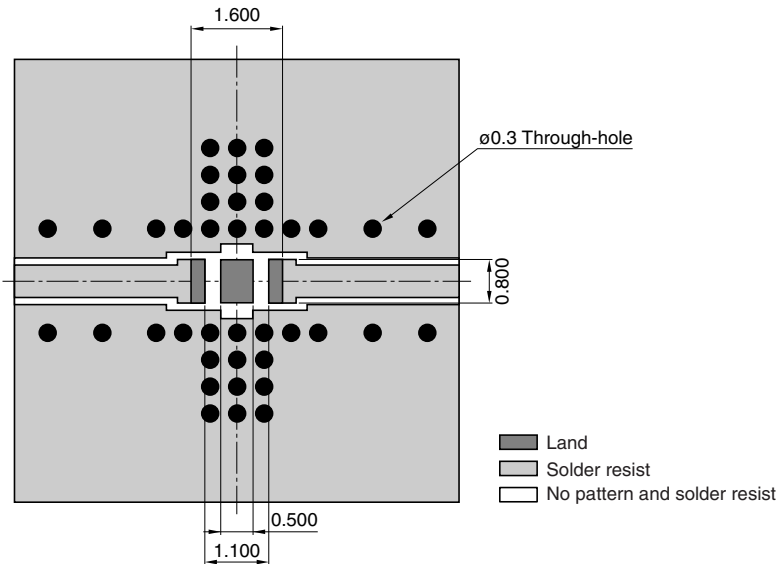
Conformity to RoHS Directive

DEA Series DEA162450BT-2139A1

SHAPES AND DIMENSIONS



RECOMMENDED PC BOARD PATTERNS



Line width be designed to match 50Ω characteristic impedance depending on PCB material and thickness.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Item			Typical value
Frequency range(Pass band)		2400 to 2500MHz	2400 to 2500MHz
Insertion loss	[+25°C]	3.0dB max.	2.6dB
	[-40 to +85°C]	—	—
VSWR	[2400 to 2500MHz]	2.32 max.	1.5
	[869 to 894MHz]	34dB min.	42dB
Attenuation	[925 to 960MHz]	33dB min.	41dB
	[1570 to 1580MHz]	30dB min.	39dB
	[1710 to 1785MHz]	30dB min.	42dB
	[1805 to 1850MHz]	30dB min.	45dB
	[1930 to 1990MHz]	30dB min.	41dB
	[2110 to 2170MHz]	25dB min.	30dB
Temperature range	Operating	-40 to +85°C	
	Storage	-40 to +85°C	

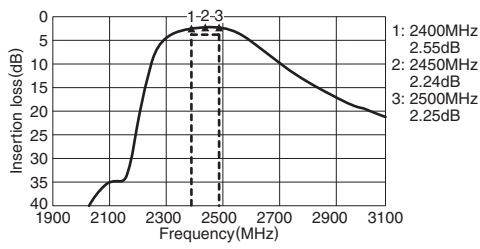
• Ta:+25°C

• Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.

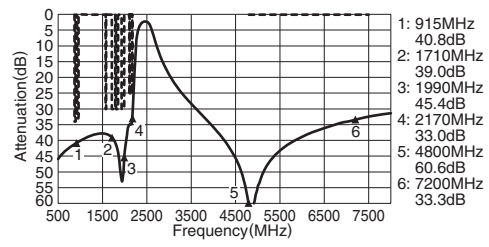
• All specifications are subject to change without notice.

FREQUENCY CHARACTERISTICS

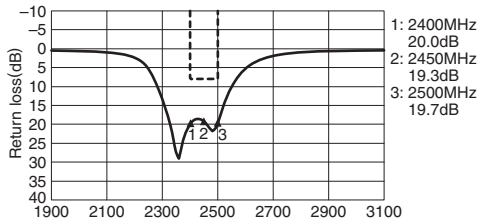
INSERTION LOSS



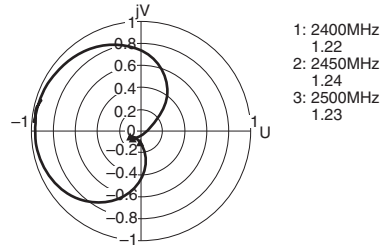
ATTENUATION



RETURN LOSS



VSWR





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.