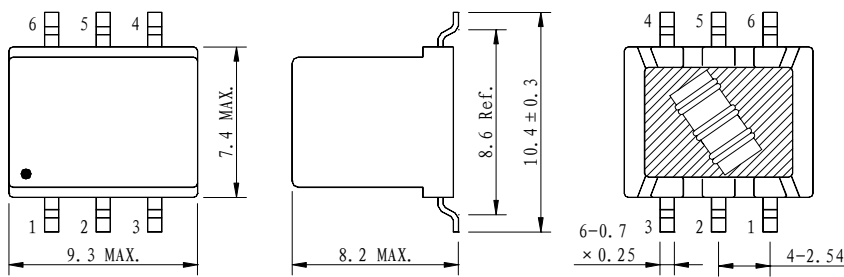
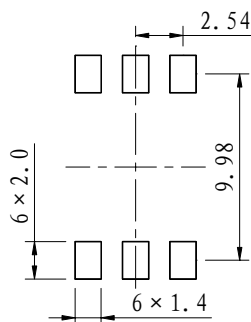
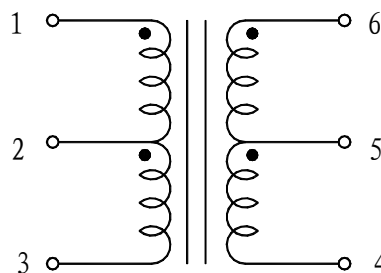


Type: CBM98
◆ Product Description

- 9.3×7.4mm Max.(L×W),8.2mm Max. Height.
- Operating frequency: 4~21MHz.


◆ Feature

- HomePlug line isolation transformer.
- Ideally used in set-top box and other CPE data networking.
- RoHS Compliance.

◆ Dimensions (mm)

◆ Land Pattern (mm)

◆ Schematics(Bottom)

◆ Specification(Part Number:C0101)

		Testing condition	
D.C.R	(1-3),(6-4)	70mΩ ± 20% within	
Inductance	(1-3),(6-4)	250 μH Min.	100kHz,0.01Vrms
Inductance	(6-4)	250 μH Min.	100kHz,0.01Vrms
Leakage Inductance	(1-6)	0.3 μH Max.	100kHz,0.01Vac,short(3+4)
Turn Ratio	(1-3)to(6-4)	1:1(±2%)	10kHz,0.1Vrms
Breakdown Voltage	(1-3)to(6-4)	2200Vac Min.	0.5mA,50/60Hz,1seconds
Insertion Loss		0.3dB Max.	4MHz
		0.5dB Max.	10MHz
		0.8dB Max.	21MHz



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.