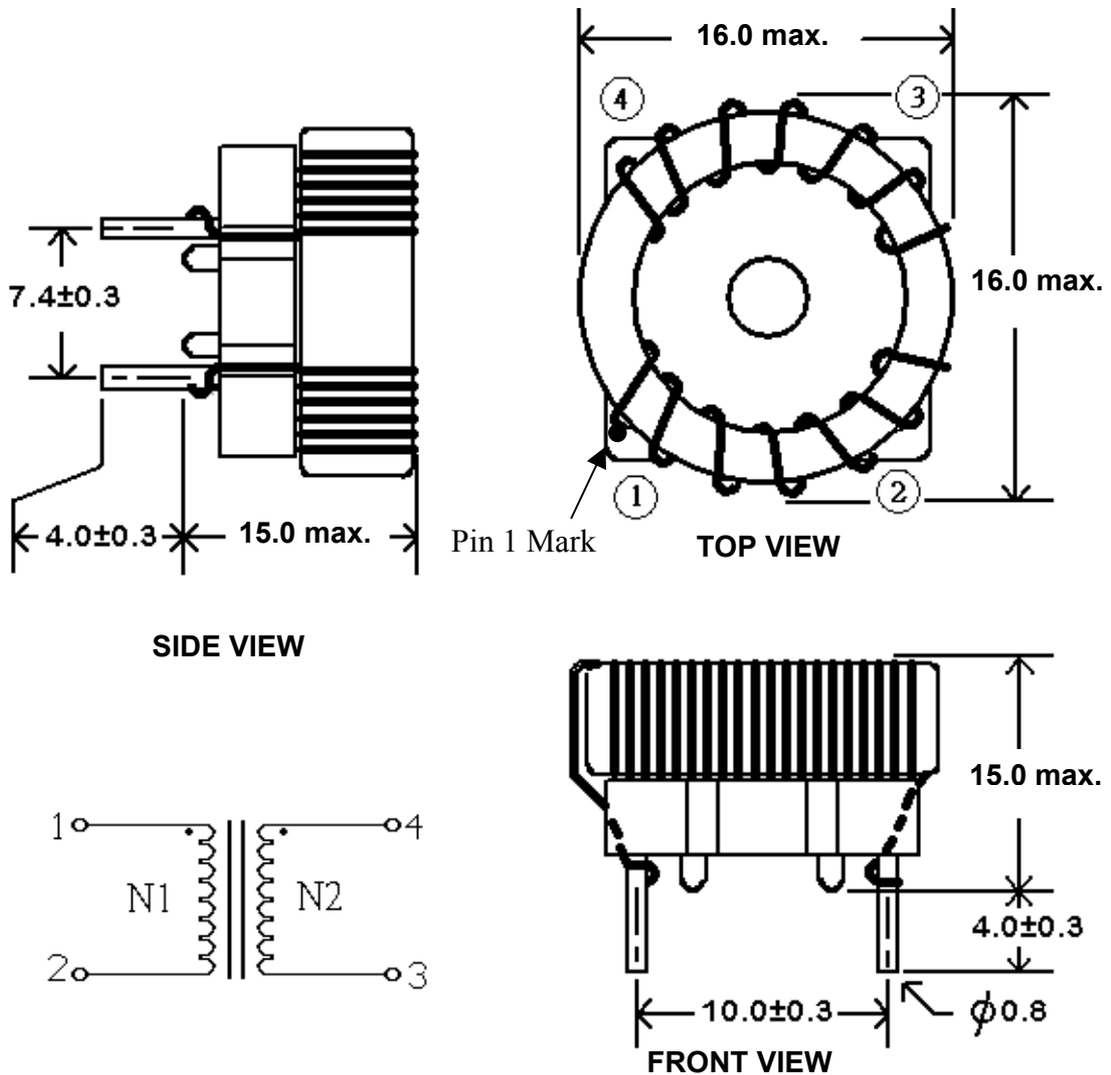


TCK-067



All dimensions in mm

SPECIFICATIONS

| | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|
| Inductance | Pin 1-2: $620\mu\text{H} \pm 35\%$ | Pin 3-4: $620\mu\text{H} \pm 35\%$ |
| | Test Condition: 100KHz/100mV Measurement Instrument: HP 4263B LCR Meter | |
| Impedance | DCR (Max): $25\text{m}\Omega$ | |
| | Measurement Instrument: HIOKI 3540 mΩ Hitester | |
| Rated Current | IDC (Max): 7.5A | |
| | Measurement Instrument: Agilent 34401A Meter | |
| Rated Voltage | 500VDC | |
| Operating Temperature | $-40^\circ\text{C} - +105^\circ\text{C}$ | |
| Recommended Through Hole | $\Phi 1.0$ mm | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TRACO Power:](#)

[TCK-067](#)



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.