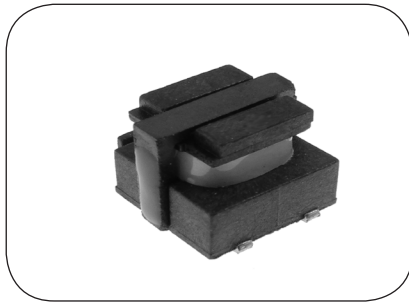


CT06 Series Current Sense Transformer



Features

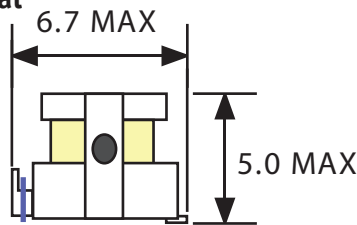
- Small Footprint
- Hi-Pot tested at 1,500 VAC
- Current Ratings to 18A
- Patent Pending
- Meets basic creepage

Applications

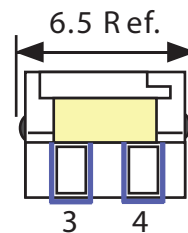
- DC/DC Converters
- AC/DC Converters
- POL Converters

Packaging: Reel dia: 13", Carrier width: 16mm, Pcs/reel: 1,000, Reel per carton: 10

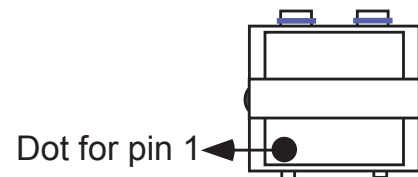
Mechanical



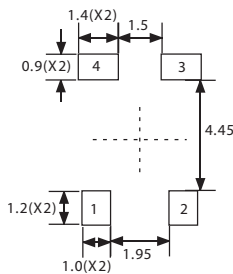
Side View



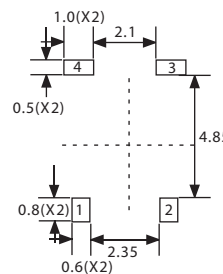
Top View



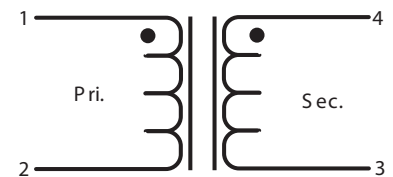
Recommended PCB layout



Footprint



Schematic



units: mm

Electrical Specifications

Part No.	Turns Ratio	E-T Product (V- μ s)	Ls ¹ (mH, min.)	Rs ² (Ω , max.)	Current Rating ⁵ (A)	Hi-Pot (V _{AC})
CT06-050	1:50	27	0.35	1.3	18.0	1500
CT06-100	1:100	54	1.4	4.8	18.0	1500
CT06-150	1:150	81	3.15	15.2	18.0	1500
CT06-200	1:200	110	5.6	25.0	18.0	1500
CT06-250	1:250	135	8.75	37.2	18.0	1500

Notes:

1. Tested at 10kHz, 0.1Vrms.
2. Electrical specifications at 25°C.
3. Operating range: -40°C to +130°C. This is a combination of ambient plus temperature rise.
4. Meets UL 94V-0.
5. DC current through primary, plus turns-ratio-divided DC current through secondary winding, to cause a 40°C temperature rise at 25°C ambient.
6. Meets RXT-2 Class F Insulation System (E169423).



Specifications subject to change without notice.



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.