



Current Sense Transformer CT02 Series



Features

- Smallest Footprint
- Hi-Pot tested at 1,500 VAC
- Current Ratings to 18A
- Patent Pending

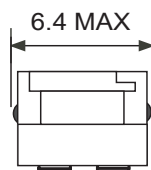
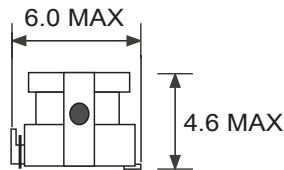
Applications

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

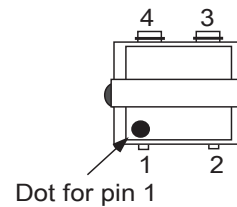
Packaging: Reel diameter: 13", Reel width: 16mm, Pieces/reel: 1000

Mechanical

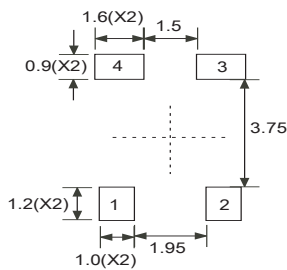
Side View



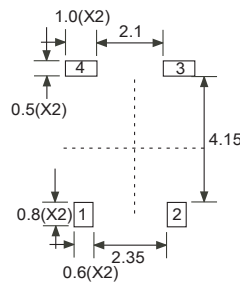
Top View



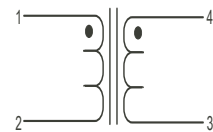
Recommended PCB layout



Footprint



Schematic



units: mm

Electrical Specifications

Part No.	Turns Ratio	E-T Product (V-μs)	Ls ¹ (mH, min.)	Rs ² (Ω, max.)	Current Rating ⁵ (A)	Hi-Pot (V _{AC})
CT02-050	1:50	4.0	0.44	0.85	15.0	1500
CT02-100	1:100	8.0	1.8	4.8	18.0	1500
CT02-150	1:150	12.0	4.0	15.0	18.0	1500
CT02-200	1:200	16.0	7.1	25.0	18.0	1500
CT02-250	1:250	20.0	11.1	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. All products are RoHS-compliant.



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9