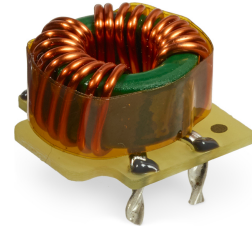
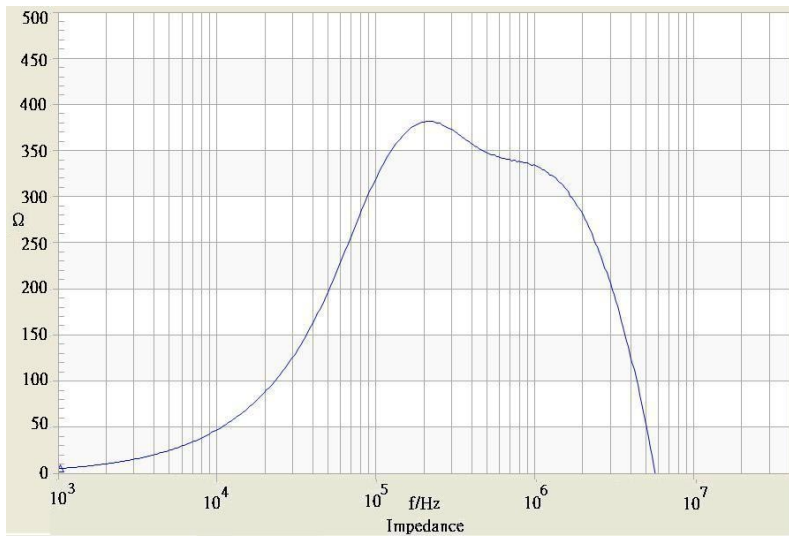


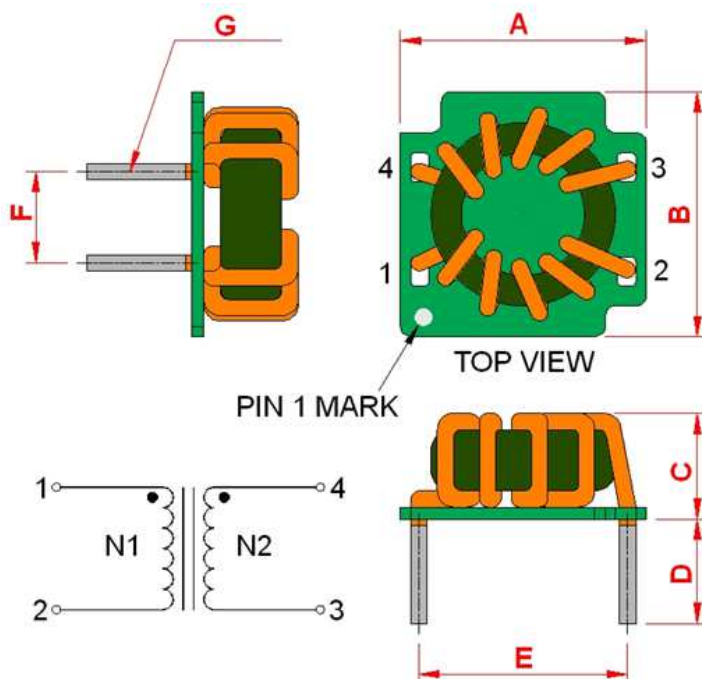
| | |
|----------------------------------|--|
| Order Code | TCK-088 |
| Inductance (each winding) | 521 $\mu\text{H} \pm 35\%$ (at 100 kHz / 100 mV) |
| Impedance (DCR) | 14 m Ω max. |
| Rated Current | 7.7 A max. |
| Rated Voltage | 500 VDC max. (between windings) |
| Operating Temperature | -40°C to +105°C |



Impedance Curve



Outline Dimensions



Dimensions [mm]

| | |
|----------|------------|
| A | 16.6 ±0.4 |
| B | 16.4 ±0.4 |
| C | 12.5 max. |
| D | 5.0 ±1.0 |
| E | 14.5 ±0.5 |
| F | 6.1 ±0.5 |
| G | ∅ 0.8 max. |

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