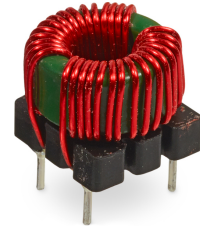
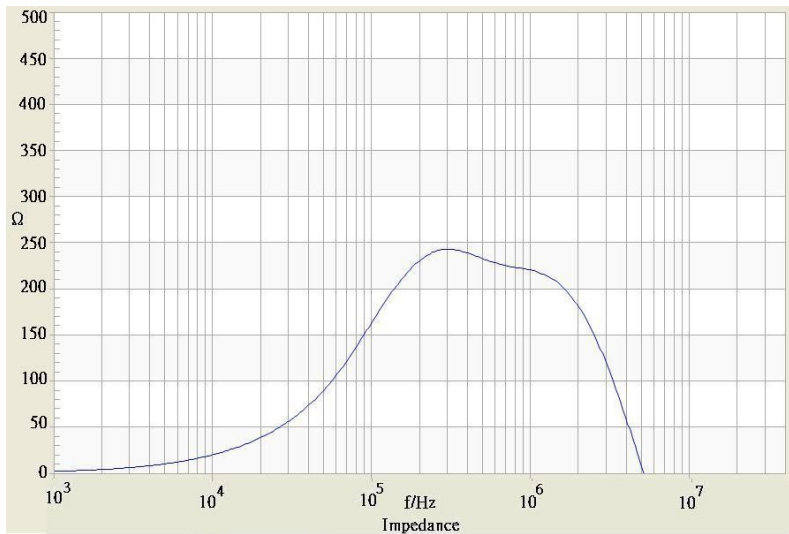


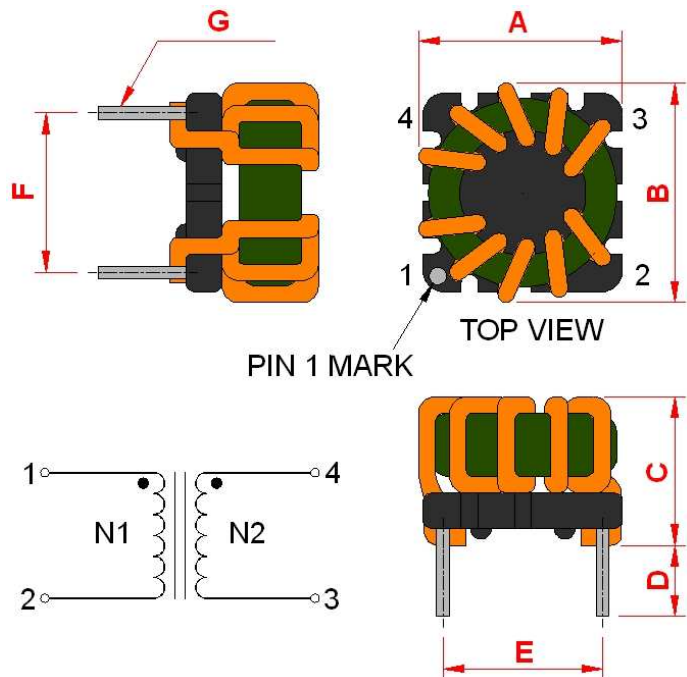
<b>Order Code</b>	<b>TCK-073</b>
<b>Inductance</b> (each winding)	305 $\mu\text{H} \pm 35\%$ (at 100 kHz / 100 mV)
<b>Impedance</b> (DCR)	20 m $\Omega$ max.
<b>Rated Current</b>	11.3 A max.
<b>Rated Voltage</b>	500 VDC max. (between windings)
<b>Operating Temperature</b>	-40°C to +105°C



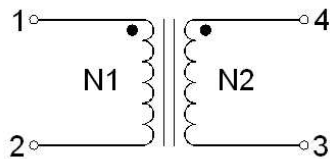
### Impedance Curve



### Outline Dimensions



Dimensions [mm]	
<b>A</b>	16.0 max.
<b>B</b>	16.0 max.
<b>C</b>	15.0 max.
<b>D</b>	4.0 $\pm 0.3$
<b>E</b>	10.0 $\pm 0.3$
<b>F</b>	7.4 $\pm 0.3$
<b>G</b>	$\varnothing 0.8$



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9