

USB 2.0 Common Mode Choke 0805



Eliminates virtually all common mode noise in high-speed, differential mode signal transmission applications such as USB 2.0, IEEE1394, HDMI and LVDS. Most provide >25 dB common mode attenuation and >100 ohms impedance.

Designer's Kit C384 contains 10 each of all 0603USB, 0805USB and 1206USB parts

Core material Ferrite

Environmental RoHS compliant, halogen free

Terminations Gold over nickel over silver-palladium-glass frit.

Ambient temperature -40°C to +85°C with Irms current

Storage temperature Component: -40°C to +85°C.

Tape and reel packaging: -40°C to +80°C

Resistance to soldering heat Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles

Moisture Sensitivity Level (MSL) 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)

Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)

38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

PCB washing Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf

| Part number ¹ | Common mode impedance typ (Ohms) | | | Common mode attenuation typ (dB) | | | Inductance ² min (nH) | DCR max ³ (Ohms) | Isolation (Vrms) | Irms ⁴ (mA) |
|--------------------------|----------------------------------|---------|---------|----------------------------------|---------|---------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------|
| | 10 MHz | 100 MHz | 500 MHz | 10 MHz | 100 MHz | 500 MHz | | | | |
| 0805USB-421ML_ | 14 | 42 | 70 | 1.1 | 2.3 | 8.4 | 23 | 0.12 | 250 | 500 |
| 0805USB-901ML_ | 28 | 90 | 154 | 1.4 | 4.2 | 16.9 | 47 | 0.17 | 250 | 500 |
| 0805USB-172ML_ | 57 | 170 | 303 | 2.3 | 6.7 | 22.0 | 84 | 0.25 | 250 | 500 |
| 0805USB-262ML_ | 85 | 260 | 435 | 3.0 | 8.6 | 27.8 | 147 | 0.26 | 250 | 500 |
| 0805USB-372ML_ | 118 | 370 | 641 | 4.5 | 11.9 | 34.3 | 189 | 0.32 | 250 | 500 |
| 0805USB-502ML_ | 148 | 500 | 945 | 4.9 | 14.5 | 31.3 | 273 | 0.37 | 250 | 500 |
| 0805USB-672ML_ | 246 | 670 | 1231 | 8.4 | 16.6 | 30.0 | 322 | 0.45 | 250 | 500 |
| 0805USB-902ML_ | 294 | 900 | 1715 | 8.7 | 18.7 | 30.5 | 413 | 0.65 | 250 | 400 |

1. When ordering, please specify **packaging** code:

0805USB-902MLC

Packaging: C= 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (2000 parts per full reel).

B= Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter C instead.

D= 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (7500 parts per full reel).

2. Inductance measured at 100 MHz using an Agilent/HP 4286A impedance analyzer and a Coilcraft SMD-A fixture.

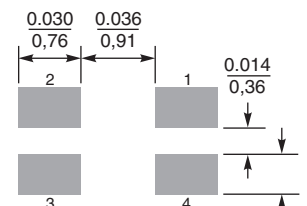
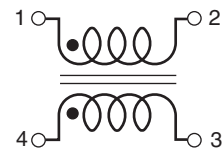
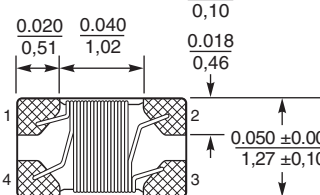
3. DCR is specified per winding.

4. Current per winding that causes a 20°C rise from 25°C ambient.

5. Operating temperature range -40°C to 85°C.

6. Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



Dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{mm}}$

Recommended Land Pattern

Weight 14.9 – 15.2 mg

Packaging 2000/7" reel; 7500/13" reel; Plastic tape: 8 mm wide, 0.23 mm thick, 4 mm pocket spacing, 1.14 mm pocket depth



www.coilcraft.com

US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com

UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com

Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw

China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn

Singapore + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 306-1 Revised 01/18/12

© Coilcraft Inc. 2013

This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.



USB 2.0 Common Mode Filter – 0805

Typical Differential Mode Attenuation (Ref: 50 Ohms)



Typical Common Mode Attenuation (Ref: 50 Ohms)



Typical Impedance vs Frequency



US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com
UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com
Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw
China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn
Singapore + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 306-2 Revised 04/03/13
 © Coilcraft Inc. 2013
 This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

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