

2-Line Chip Style Common Mode Chokes

ChipChoke™ CCMC Series



- Ⓢ Available in 0805 (2012) and 1206 (3216) size
- Ⓢ For USB2.0, 3.0 and other high speed differential signal lines (IEEE1394, LVDS)
- Ⓢ Suppression of common mode noise without attenuating the signal
- Ⓢ Large range of common mode impedance to fit with signal and noise level
- Ⓢ Magnetic shield versions available for lower Rdc and higher current features

Electrical Specifications @ 25°C - Operating Temperature -40°C to +125°C

Part Number (25%)	Common Mode Impedance @ 100MHz (Ω)	DC Resistance (Ω MAX)	Rated Voltage (Vdc)	Rated Current (mA MAX)	Withstanding Voltage (Vdc)	Insulation Resistance (MΩ MIN)
0805CCMCXTS - Magnetic Shield - 0805 Size						
PE-0805CCMC900STS	90	0.35	50	330	125	10
PE-0805CCMC121STS	120	0.30	50	370	125	10
PE-0805CCMC181STS	180	0.35	50	330	125	10
PE-0805CCMC261STS	260	0.40	50	300	125	10
PE-0805CCMC361STS	360	0.45	50	280	125	10
1206CCMCXTS - Magnetic Shield - 1206 Size						
PE-1206CCMC900STS	90	0.3	50	370	125	10
PE-1206CCMC601STS	600	0.80	50	260	125	10
PE-1206CCMC102STS	1000	1.00	50	230	125	10
PE-1206CCMC222STS	2200	1.20	50	200	125	10

Notes:

1. These part numbers are lead free and RoHS compliant. No additional suffix or identifier is required.

Mechanicals

0805 TS, 1206 TS



Unit of Measurement: mm

2-Line Chip Style Common Mode Chokes

ChipChoke™ CCMC Series

Impedance vs Frequency

PE-0805CCMCXXXSTS



Common Mode	
ITEM	Part Number
	PE-0805CCM900STS
	PE-0805CCM121STS
	PE-0805CCM181STS
	PE-0805CCM261STS
	PE-0805CCM361STS

Differential Mode	
ITEM	Part Number
	PE-0805CCM900STS
	PE-0805CCM121STS
	PE-0805CCM181STS
	PE-0805CCM261STS
	PE-0805CCM361STS

Impedance vs Frequency

PE-1206CCMCXXXSTS



Common Mode	
ITEM	Part Number
	PE-1206CCM900STS
	PE-1206CCM601STS
	PE-1206CCM102STS
	PE-1206CCM222STS

Differential Mode	
ITEM	Part Number
	PE-1206CCM900STS
	PE-1206CCM601STS
	PE-1206CCM102STS
	PE-1206CCM222STS

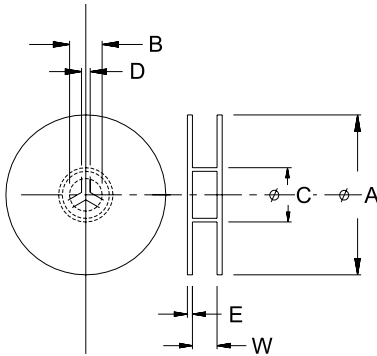
2-Line Chip Style Common Mode Chokes

ChipChoke™ CCMC Series

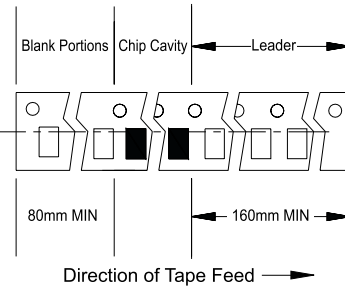
Part Number Legend

Schematics

0805 TS, 1206 TS



Tape and Reel Specifications



Packaging Specifications

0805 TS / 1206 TS

Series	Parts per Reel	Reel Dimensions (mm)					Tape Dimensions (mm)									
		A	B	C	D	E	W	P1	P2	P3	H	T	K	M	N	P
0805 TS	2000	178	21	75	2.0	2.5	8.0	2.0	4.0	4.0	1.30	0.3	2.25	1.75	1.5	1.42
1206 TS	2000	178	21	75	2.0	2.5	8.0	2.0	4.0	4.0	2.10	0.2	3.50	1.75	1.5	1.90

For More Information:

Americas - prodinfonetworkamericas@pulseelectronics.com | Europe - comms-apps-europe@pulseelectronics.com | Asia - prodinfonetworkapac@pulseelectronics.com

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. © Copyright, 2020. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.



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.