

Common mode Noise Filters

Type: **EXC14CT**



Features

- Small and thin (L 0.85 mm×W 0.65 mm×H 0.45 mm)
- High attenuation at common-mode for noise suppression of harmonic signal components and cellular frequency
- High cut-off frequency and capability of coping with high-speed signals (USB and HDMI)
- Strong multilayer/sintered structure, excellent reflow resistance and high mounting reliability
- Lead, halogen and antimony-free
- RoHS compliant

Recommended Applications

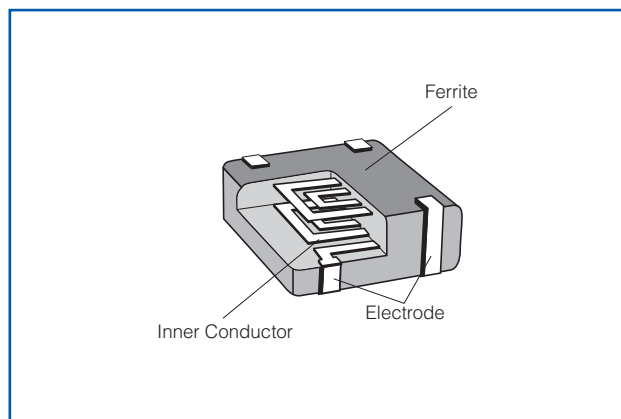
- Smartphones, Tablet PCs and DSC
- Noise suppression of high-speed differential data lines such as MIPI, USB and LVDS

Explanation of Part Numbers

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E	X	C	1	4	C	T	9	0	0	U	
Product Code			Size	Number of Terminals	Type	Characteristics	Nominal Impedance			Form	Suffix

Noise Filter	Code	Dimensions(mm)	4 Terminals	C	Coupled type	T	High attenuation type	The first two digits are significant figure of impedance value, and the third one denotes the number of zeros following	Code	Packing
	1	0.85 × 0.65 × 0.45 (L) × (W) × (H)							U	Embossed Carrier Taping 2 mm pitch, 10,000 pcs.

Construction



Dimensions in mm (not to scale)

Part No. (inch size)	Dimensions (mm)						Mass (Weight) [mg/pc.]
	A	B	C	D	E	F	
EXC14CT (0302)	0.65±0.05	0.85±0.05	0.45±0.05	0.10 min.	0.50±0.10	0.27±0.10	1.0

Circuit Configuration (No Polarity)

- The pin numbers shown here are for reference purposes only. Confirm the actual pin number arrangement with the exchanged specification documents.

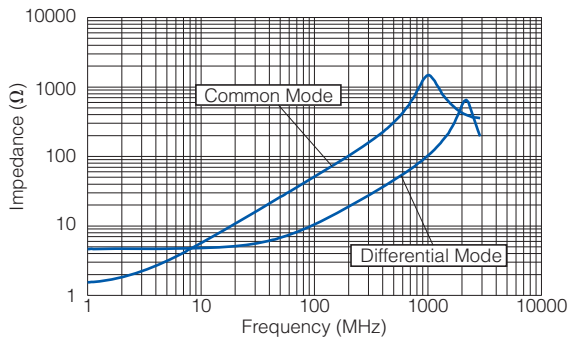
Ratings

Part Number	Impedance (Ω) at 100 MHz		Rated Voltage (V DC)	Rated Current (mA DC)	DC Resistance (Ω)max.
	Common Mode	Differential Mode			
EXC14CT500U	50 Ω \pm 25 %	17 Ω max.	5	100	2.3 Ω \pm 30 %
EXC14CT900U	90 Ω \pm 20 %	20 Ω max.	5	100	3.3 Ω \pm 30 %

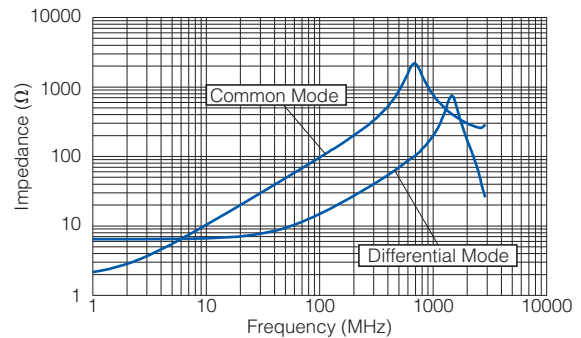
- Category Temperature Range $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$

Impedance Characteristics (Typical)

● EXC14CT500U

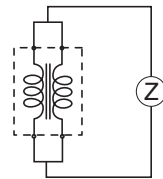


● EXC14CT900U

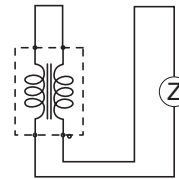


● Measurement Circuit

(A) Common Mode

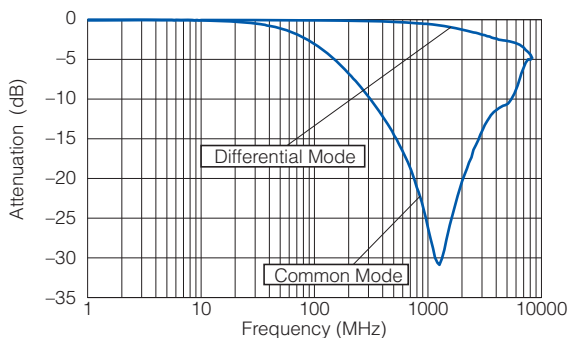


(B) Differential Mode

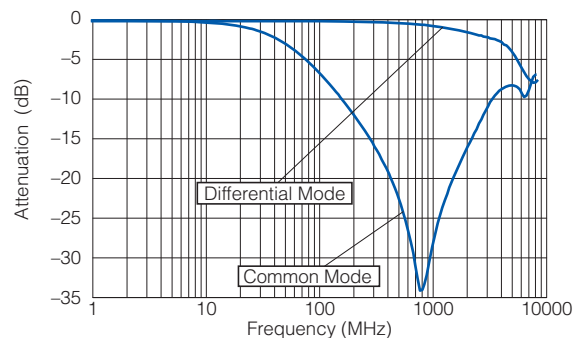


Attenuation Characteristics (Typical)

● EXC14CT500U



● EXC14CT900U



- As for Packaging Methods, Land Pattern, Soldering Conditions and Safety Precautions, Please see Data Files

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Panasonic:](#)

[EXC-14CT500U](#) [EXC-14CT900U](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А