



CAN-Bus Common Mode Chokes

Current compensated surface mount common mode chokes for controller area networks (CAN-Bus) in automotive, industrial and medical applications.

Features:

- Surface Mount
- Accurate current matching capability over a broad range of inductance values
- Sector wound coils at 25 & 51 μH to filter differential mode noise from the data signal.
- Low distortion
- Custom designs possible
- Smaller (1812) size parts are also available.

Applications:

- Automotive controller area network systems
- Industrial controls controller area network systems
- Medical monitoring systems
- Filtering common mode EMI on high speed differential lines such as network and telecom applications

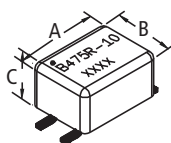
CC	1812	C	513	R	-10
Product Series Code	Part Size Code	Rated Current Code	Impedance Value Code	Packaging Code	Additional Description

Operating Temperature Range: -40°C to +125°C (0°C to 125°C for $L_p \geq 1000 \mu\text{m}$)

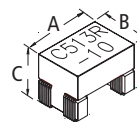
PART NUMBER	Lp Inductance (μH)				Impedance (Z)	L leakage (μH)	Hi-Pot (VAC) 0.5 mA 2 sec.	DCR Typical (Ω)	Idc (mA) continuous
	Test Conditions	MIN	NOM	MAX					
CC1812C513R-10	100 KHz / 50 mV	35.7	51.0	66.3	3500 Ω @40 MHz	2.60	250	0.50	200
CC2824J502R-10	100 KHz / 50 mV	3.5	5.0	6.5	400 Ω @500 MHz	0.05	250	0.10	1200
CC2824E113R-10	100 KHz / 50 mV	7.7	11.0	14.3	800 Ω @200 MHz	0.05	250	0.12	800
CC2824E253R-10	100 KHz / 50 mV	17.5	25.0	32.5	2000 Ω @100 MHz	1.50	250	0.13	800
CC2824E513R-10	100 KHz / 50 mV	35.0	51.0	66.3	3800 Ω @50 MHz	2.00	250	0.16	800
CC2824E474R-10	100 KHz / 50 mV	329.0	470.0	611.0	8600 Ω @5 MHz	0.20	750	0.20	700
CC2824E105R-10	100 KHz / 50 mV	700.0	1000.0	1500.0	4250 Ω @7 MHz	0.20	750	0.20	700
CC2824D225R-10	10 KHz / 50 mV	1540.0	2200.0	3300.0	5300 Ω @5 MHz	0.25	750	0.40	500
CC2824B475R-10	10 KHz / 50 mV	3290.0	4700.0	7050.0	12300 Ω @2 MHz	0.30	750	0.55	400

Dimensions

PART NUMBER	A mm (inches)	B mm (inches)	C mm (inches)
CC2824	7.50 MAX (0.295 MAX)	5.50 MAX (0.217 MAX)	3.80 MAX (0.150 MAX)
CC1812	5.00 MAX (0.197 MAX)	3.50 MAX (0.138 MAX)	5.55 MAX (0.140 MAX)



CC2824
Surface Mount



CC1812
Surface Mount



Typical Insertion Loss @ 50 Ω



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