

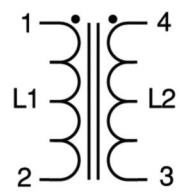
SERIES

**CM6296R
CM6296**



**Common Mode
Choke/Isolation Transformer**

DASH NUMBER*
L1 or L2 INDUCTANCE
±25% (µH)
DC RESISTANCE
MAXIMUM (OHMS)
RATED RMS CURRENT
(AMPS) MAXIMUM
LEAKAGE INDUCTANCE
TYPICAL (µH)



Actual Size

SERIES CM6296 FERRITE CORE				
-253	25	0.014	10.0	0.7
-503	50	0.014	10.0	0.8
-104	100	0.016	9.5	1.4
-154	150	0.016	9.5	1.8
-204	200	0.016	8.5	2.2
-304	300	0.020	7.5	3.3
-454	450	0.024	6.5	4.6
-654	650	0.030	5.5	6.2
-105	1000	0.050	3.5	9.3
-155	1500	0.090	2.5	14.5
-255	2500	0.162	2.2	21.8

*Complete part # must include series # PLUS the dash #
For surface finish information, refer to www.delevanfinishes.com

Physical Parameters

	Inches	Millimeters
A	1.058 ± 0.010	26.87 ± 0.25
B	0.870 ± 0.010	22.10 ± 0.25
C	0.210 Typ.	5.33 Typ.
D	0.200 Typ.	5.08 Typ.
E	0.430 Max.	10.74 Max.

Mechanical Configuration Flat top surface mount case with excellent coplanarity of terminals

Operating Temperature -55°C to +125°C

Configuration Two inductors per unit; internal terminals: #1 (start)-#2 (finish) & #4 (start) -#3 (finish)

Electrical Configuration

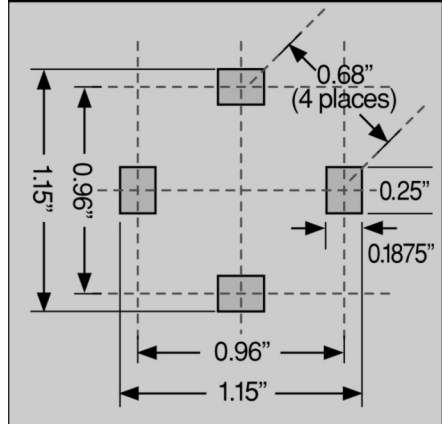
- 1) Inductance and DCR in table is for either L1 or L2
- 2) Leakage Inductance tested at L1 with L2 shorted or at L2 with L1 shorted.
- 3) Windings balanced within 2%
- 4) Inductance tested @ 1.0kHz

Rated RMS Current Per Winding Based Upon 20°C temperature rise from 25°C ambient

Maximum Power Dissipation at 25°C 2.5 Watts

Dielectric Withstanding Voltage
500 V RMS, 60Hz

LAND PATTERN DIMENSIONS



Marking DELEVAN; part number, inductance with units. A white dot indicates the location of pin 1.

Example: CM6296R-155
DELEVAN
CM6296R-155
1500 µH

Packaging Bulk only

Weight (Grams) 9.0 (Ref.)

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