

SERIES

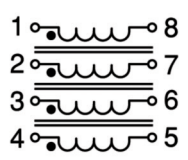
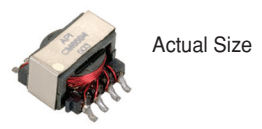
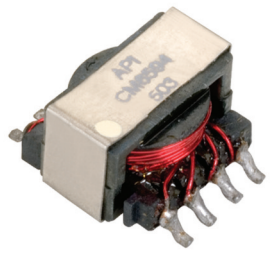
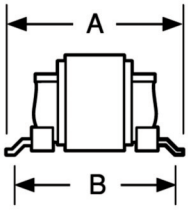
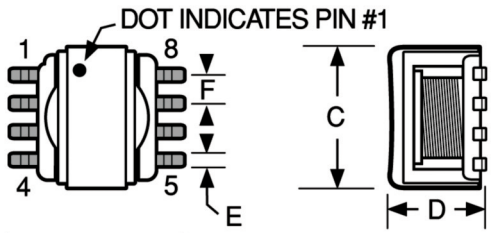
**CM6594R
CM6594**



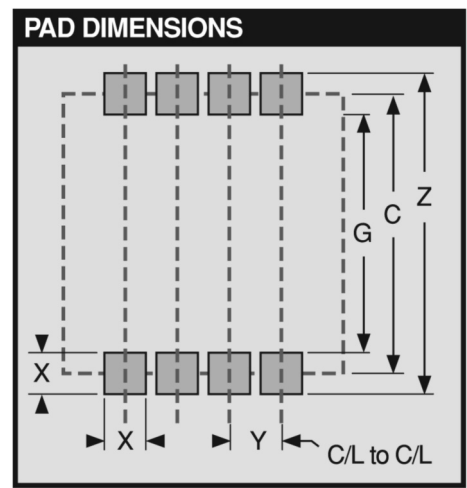
**4-Winding
Surface Mount Transformers**

DASH NUMBER*	INDUCTANCE EACH WINDING ±25% (µH)	MAXIMUM LEAKAGE INDUCTANCE (µH)**	DC RESISTANCE MAXIMUM (OHMS) EACH WINDING	CURRENT RATING MAXIMUM (AMPS) EACH WINDING
--------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	--

SERIES CM6594 FERRITE CORE				
-253	25	0.90	0.04	1.00
-503	50	1.10	0.07	0.90
-104	100	1.30	0.13	0.75
-154	150	1.50	0.19	0.60
-254	250	1.70	0.32	0.50
-504	500	4.30	0.56	0.45
-754	750	6.80	0.90	0.38
-105	1000	6.95	1.19	0.30
-155	1500	7.00	1.90	0.25



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



Physical Parameters

	Inches	Millimeters
A	0.435 to 0.465	11.05 to 11.81
B	0.385 to 0.405	9.78 to 10.29
C	0.375 to 0.405	9.53 to 10.29
D	0.205 to 0.235	5.21 to 5.97
E (8 places)		0.028 Typ. 0.71 Typ.
F (6 places)		0.079 Typ. 2.00 Typ.

Mechanical Configuration

ER Core on an 8 Pin Surface Mount Base

Operating Temperature Range -20°C to +80°C

Maximum Power Dissipation at 25°C 0.140 W

Dielectric Withstanding Voltage

500V RMS, 60Hz, 5 sec.

Current Rating

Current which will cause less than a +35°C temperature rise maximum, from +25°C Ambient, with all windings connected in series

Notes

** 1) Max. leakage inductance measured @ 1 kHz on Pin 1-8 with all other pins shorted. 2) Board connections may be altered to create different transformer/inductor configurations.

Pad Dimensions

	Inches	Millimeters
C	0.425	10.80
G	0.368	9.35
X	0.063	1.60
Y	0.079	2.00
Z	0.492	12.50

Marking

API; CM6594, dash number. Note: An R after CM6594 indicates a RoHS component. A dot indicates the location of pin 1.

Example: CM6594-503

API
CM6594
503

Packaging

Tape & reel (24mm): 13" reel, 600 pieces max.; 7" reel not available

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