

# SERIES

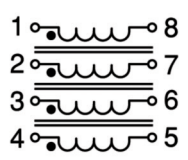
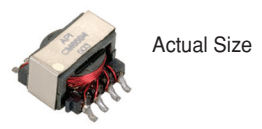
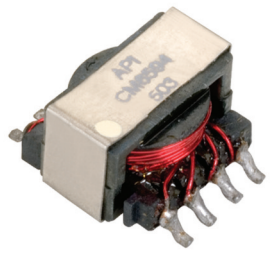
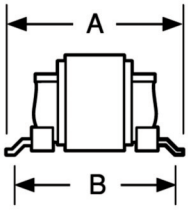
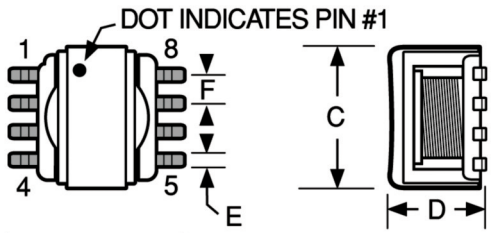
**CM6594R**  
**CM6594**



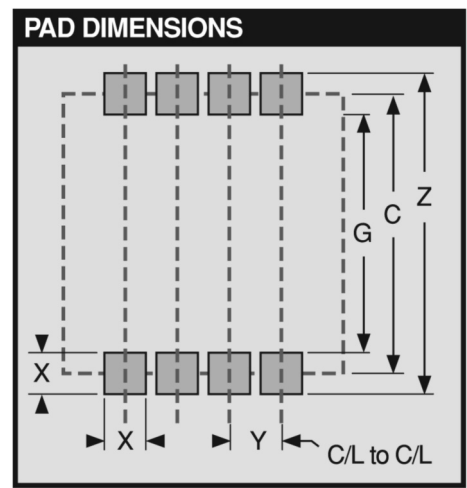
## 4-Winding Surface Mount Transformers

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](http://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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.