

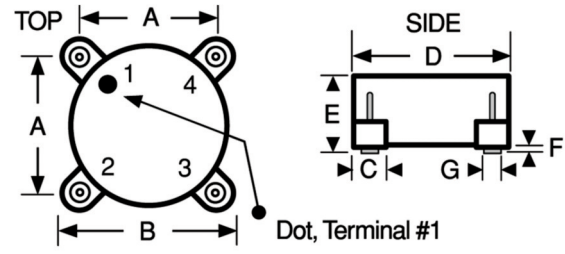
SERIES

CM6560R
CM6560

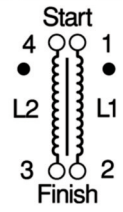


Surface Mount Common Mode Choke

DASH NUMBER*
L1 or L2 INDUCTANCE
+35% / -25% (µH)
DC RESISTANCE
MAXIMUM (OHMS)
RATED RMS CURRENT
(AMPS) MAXIMUM
LEAKAGE INDUCTANCE
TYPICAL (µH)



SCHEMATIC



Actual Size

Mechanical Configuration

A flat top surface mount case with excellent coplanarity of terminals.

Physical Parameters

	Inches	Millimeters
A	0.495 ± 0.010	12.6 ± 0.25
B	0.630 ± 0.010	16.0 ± 0.25
C	0.150 ± 0.010	3.81 ± 0.25
D	0.620 ± 0.010	15.8 ± 0.25
E	0.310 ± 0.010	7.88 ± 0.25
F	0.030 ± 0.010	0.76 ± 0.25
G	0.070 (Ref. only)	1.78 (Ref. only)

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 @ 10 kHz

Operating Temperature Range -55°C to +105°C

Electrical Characteristics Measured at +25°C

Rated RMS Current Based upon 40°C temperature rise from 25°C ambient.

Maximum Power Dissipation at 25°C 0.725 Watts

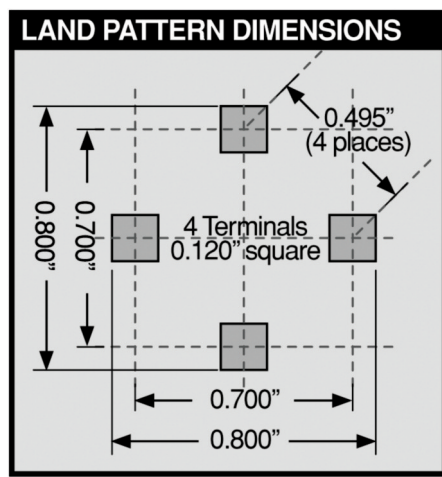
Inductance Tolerance Units are supplied to the tolerance indicated in the tables @ 10kHz.

Dielectric Withstanding Voltage

500 V RMS, 60Hz

SERIES CM6560 FERRITE CORE				
-104	100	0.005	8.50	0.9
-184	180	0.007	7.00	1.2
-334	330	0.015	4.80	2.7
-504	500	0.023	3.60	4.5
-754	750	0.034	3.00	6.8
-105	1000	0.047	2.40	8.6
-185	1800	0.080	1.90	13.0
-225	2200	0.105	1.50	19.0
-335	3300	0.160	1.20	18.0
-505	5000	0.240	0.95	26.0
-755	7500	0.360	0.75	35.0
-106	10000	0.530	0.55	45.0
-126	12000	0.730	0.45	55.0
-156	15000	1.100	0.35	68.0

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



Marking DELEVAN; CM6560, inductance with units. Note: An R after CM6560 indicates a RoHS component. A white dot indicates the location of pin 1.

Example: CM6560R-104
DELEVAN
CM6560R
100 uH.

Packaging Tape & reel (24mm): 13" reel, 350 pieces max.; 7" reel not available

Weight (Grams) 4.0 (Ref.)



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

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