

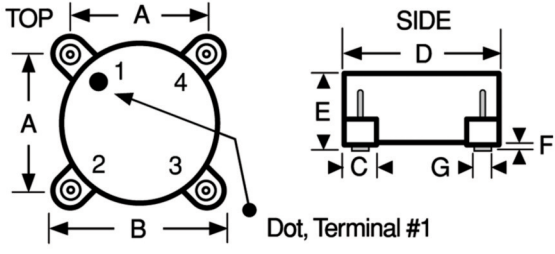
SERIES

CM6460R
CM6460

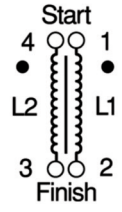


Surface Mount Common Mode Choke

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

SERIES CM6460 FERRITE CORE				
-104	100	0.006	7.00	0.7
-154	150	0.010	5.50	1.0
-224	220	0.012	5.00	1.4
-334	330	0.017	4.00	1.8
-504	500	0.024	3.30	2.2
-754	750	0.035	2.70	3.0
-105	1000	0.049	2.20	4.0
-125	1200	0.068	1.70	5.0
-185	1800	0.106	1.40	5.5
-225	2200	0.150	1.10	7.0
-335	3300	0.210	0.85	9.5
-505	5000	0.320	0.70	14.0
-755	7500	0.640	0.44	22.0
-106	10000	0.900	0.33	29.0

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

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

Physical Parameters

	Inches	Millimeters
A	0.400 ± 0.010	10.16 ± 0.25
B	0.530 ± 0.010	13.46 ± 0.25
C	0.125 ± 0.010	3.17 ± 0.25
D	0.490 ± 0.010	12.44 ± 0.25
E	0.290 ± 0.010	7.37 ± 0.25
F	0.030 ± 0.010	0.76 ± 0.25
G	0.060 (Ref. only)	1.52 (Ref. only)

Electrical Configuration

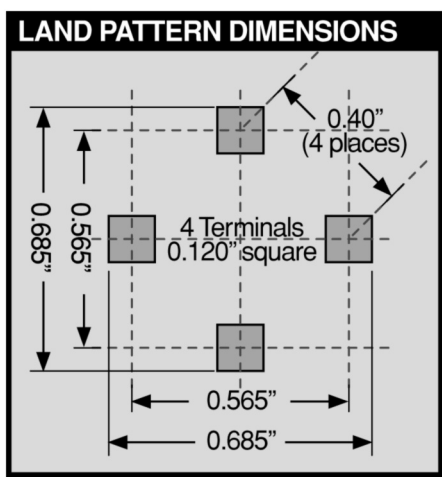
- 1) Inductance and DCR in table is for either L1 or L2.
- 2) Leakage Inductance tested at L1 with L2 shorted or at L2 with L1 shorted.
- 3) Windings balanced within 2%
- 4) Inductance tested @ 10 kHz

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 0.605 Watts



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

Dielectric Withstanding Voltage
500 V RMS, 60Hz

Marking Parts are printed with Delevan, Inductance Value, and dot at terminal #1.

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

Weight (Grams) 2.5 (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.