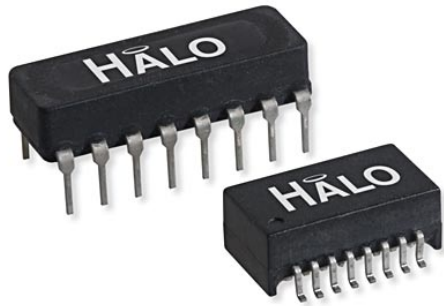


# Quad CMC Filters

16 Pin DIP and SMD Package



## Product Features:

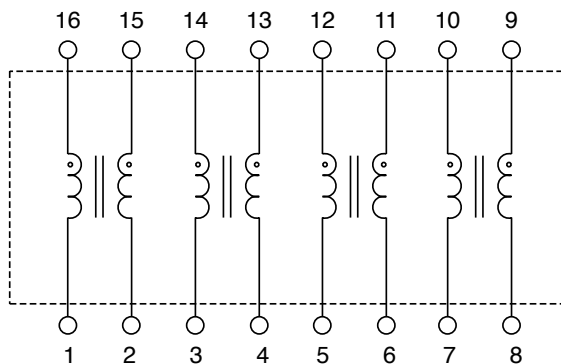
- Standard series of 16 pin quad CMC filters for Data Communications and Telecom applications.
- Operating Temp -40 to +85°C
- Hi Pot: 500Vrms
- Turns Ratio ( $\pm 3\%$ ): 1:1
- UL Recognized Components

| Part Number   | Package | OCL ( $\mu\text{H typ.}$ ) | LL ( $\mu\text{H max.}$ ) | Cw/w ( $\text{pF max.}$ ) | DCR ( $\Omega \text{ max.}$ ) | Impedance/Freq. Curve (typ.) | Temperature Range |
|---------------|---------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|
| LD01-0756L1RL | DIP     | 75                         | 0.25                      | 20                        | 0.50                          | A                            | 0 to +70°C        |
| LD01-1006L1RL | DIP     | 100                        | 0.25                      | 25                        | 0.65                          | B                            | 0 to +70°C        |
| LG01-0356N2LF | SMD     | 35                         | 0.15                      | 15                        | 0.35                          | C                            | 0 to +70°C        |
| LG01-0956N2LF | SMD     | 95                         | 0.25                      | 25                        | 0.65                          | D                            | -40 to +85°C      |

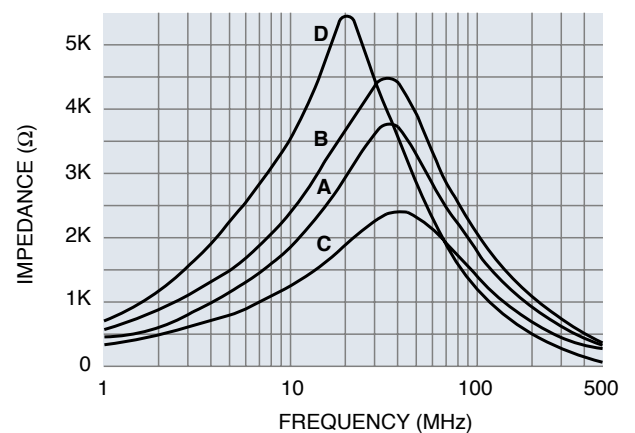
## Notes:

1. DIP (through-hole) packages are not recommended for new designs
2. Part numbers with LF suffix are RoHS compliant and PB-Free. Part numbers with RL suffix are RoHS compliant using exemption 7a.

## Schematic

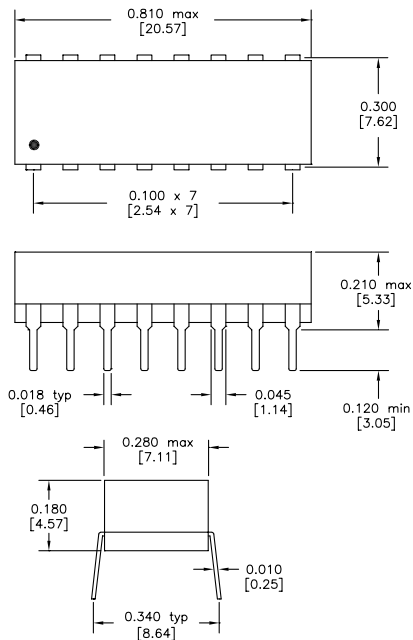


## Impedance/Freq. Curve

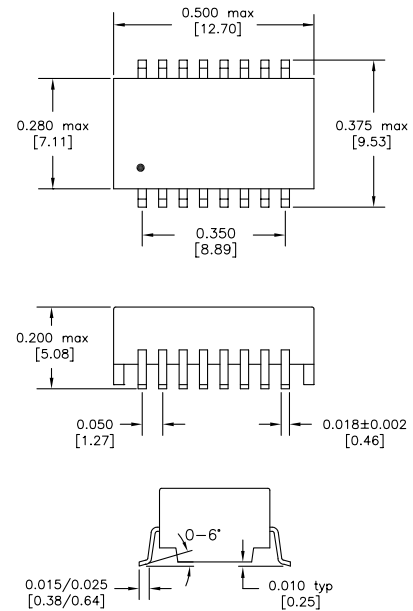


# Quad CMC Filters

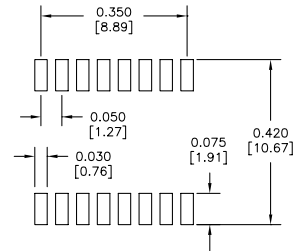
## DIP Package (L1)



## SMD Package (N2)



Dimensions: inches [mm]  
Co-Planarity: 0.004 [0.10]



Recommended  
Solder Pad Dimensions

US Patent Numbers for SMD Package  
5,656,985      6,297,721 B1  
6,297,720 B1      6,320,489 B1  
6,344,785 B1      6,662,431 B1



2880 Lakeside Drive #116  
Santa Clara, CA 95054  
(650) 903-3800  
[www.haloelectronics.com](http://www.haloelectronics.com)

HALO® Electronics is a leading supplier of high quality communication magnetics including signal transformers, filters, CMR chokes, PoE power transformers, DC/DC converters, and integrated Ethernet connectors. HALO's leading edge technology solutions are manufactured in ISO9001 and ISO14001 factories offering high quality products at a competitive price.



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.