

Description

- Miniature size and rugged construction
- Designed for high shock environments
- Suited for IR and vapor reflow solder
- Frequency range 1kHz to 2MHz
- Ferrite core material



Applications

- Computer, pager and battery powered equipment

Environmental Data

- Storage temperature range: -40°C to +125°C
- Operating ambient temperature range: -40°C to +85°C range is application specific. Temperature rise is approximately 40°C at rated RMS current. Maximum operating temperature is 125°C including ambient.
- Solder reflow temperature: +260°C max. for 10 seconds max.

Packaging

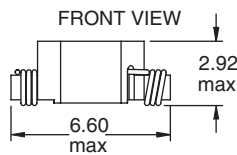
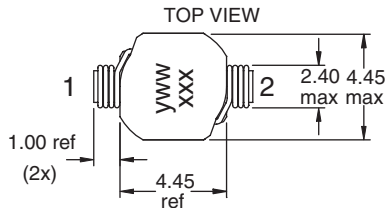
- Supplied in tape and reel packaging, 2,500 per reel

Part Number	Inductance μH (Rated)	OCL (1) $\mu\text{H} \pm 20\%$	I _{rms} (2) Amperes	I _{sat} (3) Amperes	DCR (4) Ohms (Max)
UP0.4C-1R0-R	1.0	1.16	2.88	3.33	0.030
UP0.4C-1R5-R	1.5	1.49	2.58	2.94	0.034
UP0.4C-2R2-R	2.2	2.27	2.15	2.38	0.050
UP0.4C-3R3-R	3.3	3.22	1.89	2.00	0.060
UP0.4C-4R7-R	4.7	4.95	1.55	1.61	0.088
UP0.4C-6R8-R	6.8	7.06	1.30	1.35	0.128
UP0.4C-100-R	10	9.53	1.16	1.16	0.156
UP0.4C-150-R	15	14.5	0.95	0.94	0.250
UP0.4C-220-R	22	21.8	0.76	0.77	0.360
UP0.4C-270-R	27	27.5	0.69	0.68	0.480
UP0.4C-330-R	33	32.2	0.64	0.63	0.560
UP0.4C-390-R	39	39.0	0.59	0.57	0.650
UP0.4C-470-R	47	46.5	0.53	0.53	0.820
UP0.4C-680-R	68	68.2	0.45	0.43	1.10
UP0.4C-101-R	100	102.5	0.37	0.35	1.58

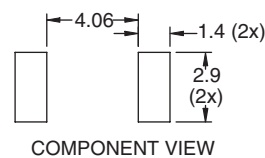
1) Open Circuit Inductance Test Parameters: 100kHz, 0.250 V_{rms}, 0.0 Adc
 2) RMS current, delta temp. of 40°C ambient temperature of 85°C

3) Peak current for approximately 30% roll-off @ 20°C
 4) Values @ 20°C

Mechanical Diagrams



RECOMMENDED PCB LAYOUT



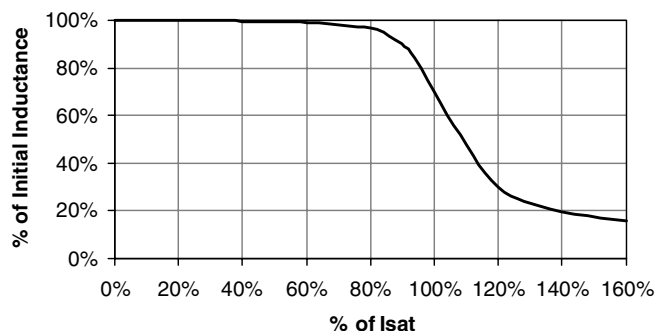
SCHEMATIC



Dimensions in Millimeters.

yww = Date Code xxx = Inductance value per family chart

Inductance Characteristics



Visit us on the Web at www.cooperbussmann.com

1225 Broken Sound Pkwy. Suite F Boca Raton, FL 33487

Tel: +1-561-998-4100 Toll Free: +1-888-414-2645 Fax: +1-561-241-6640

This bulletin is intended to present product design solutions and technical information that will help the end user with design applications. Cooper Electronic Technologies reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Cooper Electronic Technologies also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

Life Support Policy: Cooper Electronic Technologies does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.



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.