

Description

- High Density, high current/low voltage applications
- Foil technology that adds higher reliability factor over the traditional magnet wire used for higher frequency circuit designs
- Current range from 78.0 to 33.8 Amps
- Inductance range from 0.50uH to 6.52uH
- Ferrite core material



Applications

- Next generation microprocessors
- Energy storage applications
- DC-DC converters
- Computers

Environmental Data

- Storage temperature range: -40°C to +125°C
- Operating ambient temperature range: -40°C to +85°C
- Solder reflow temperature: +260°C max. for 10 seconds max.

Packaging

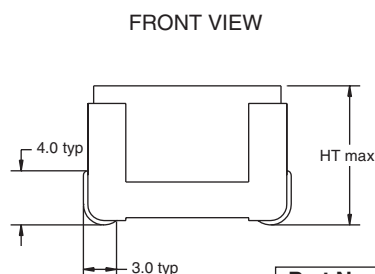
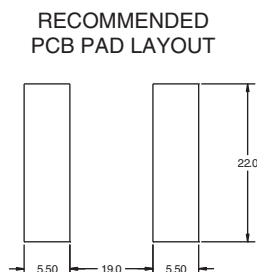
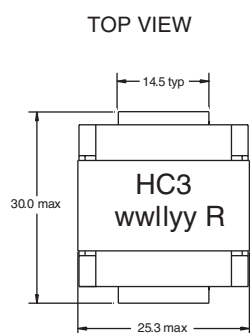
- Supplied in bulk packaging, 24 parts per tray

Part Number	Rated Inductance μH	OCL (1) nominal $\pm 20\% \mu\text{H}$	I _{rms} (2) Amperes (Typ.)	I _{sat} (3) Amperes (Typ.)	DCR (m Ω) max. @ 20°C	Volts (4) μSec (V μS) (ref.)
HC3-R50-R	0.50	0.50	78.00	120	0.42	17.33
HC3-1R0-R	1.0	1.05	78.00	78	0.42	17.33
HC3-2R2-R	2.2	2.05	55.50	60	0.70	26.01
HC3-3R3-R	3.3	3.63	42.45	46	1.20	34.65
HC3-4R7-R	4.7	4.98	33.80	38	2.17	43.30
HC3-5R6-R	5.6	5.68	33.80	34.5	2.17	43.30
HC3-6R0-R	6.0	6.52	33.80	30.0	2.17	43.30

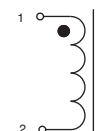
- 1) Test Parameters: 300kHz, 0.25 Vrms
- 2) DC current for approximately ΔT of 40°C without core loss
De-rating is necessary for AC currents. PCB layout, trace thickness and width, air flow and proximity of other heat generating components will affect temperature rise. It is recommended that the temperature of the part not exceed 125°C under worst case conditions verified in the end application.
- 3) Peak current for approximately 30% rolloff (@20°C)
- 4) Applied Volt-Time product (V- μS) across the inductor. This value represents the applied V- μS at 300kHz necessary to generate a core loss equal to 10% of the total losses for a 40°C temperature rise.

Part number definition:
HC3-XXX-R
HC3 = Product code and size
XXX = Inductance value in μH .
R = Decimal point. If no R is present, third character = #of zeros
-R suffix indicates RoHS compliant

Mechanical Diagrams



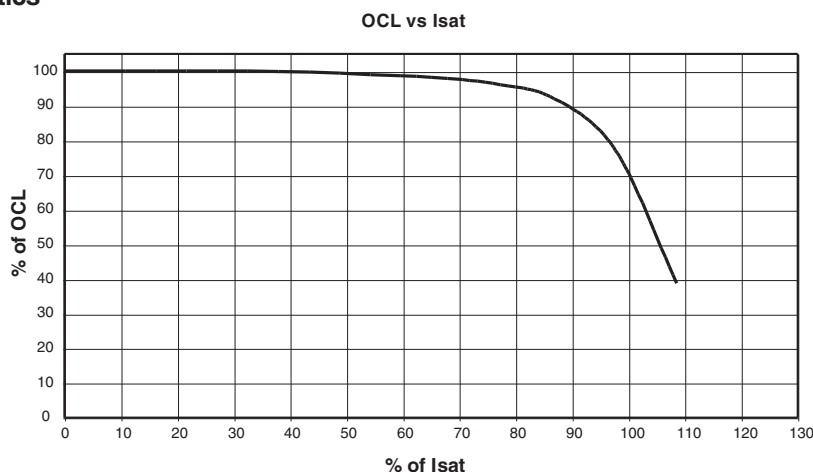
SCHEMATIC



wwllly = Date code R = Revision level

Part Number	Height max
HC3-R50-R	18.0
HC3-1R0-R	17.5
HC3-2R2-R	17.5
HC3-3R3-R	17.5
HC3-4R7-R	17.5
HC3-5R6-R	17.5
HC3-6R0-R	17.5

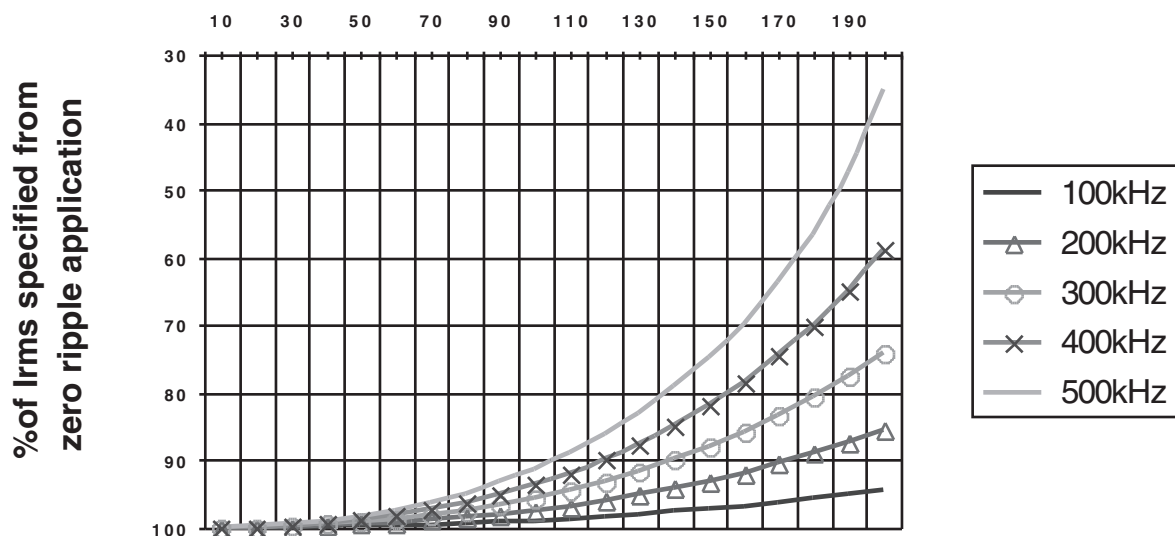
Inductance Characteristics



Core Loss

Irms DERATING WITH CORE LOSS for HC3

% Applied Volt-u Seconds





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.