

Description

- Surface mount inductors, 4.0mm height, designed for higher speed switch mode applications requiring low voltage and high current
- 155°C maximum total operating temperature
- Design utilizes high temperature powder iron material with a non-organic binder to eliminate thermal aging
- Inductance offering expanded for applications requiring higher inductance.
- Inductance Range from 0.175 uH to 47.3 uH
- Current Range from 39.0 to 2.4 Amps
- Frequency Range 1kHz to 500kHz



Applications

- Next generation microprocessors
- High current DC-DC converters
- VRM, multi-phase buck regulator
- PC, Workstations, Routers
- Telecom soft switches, Base Stations

Environmental Data

- Storage temperature range: -40°C to +155°C
- Operating ambient temperature range: -40°C to +155°C (range is application specific)
- Solder reflow temperature: +260°C max. for 10 seconds max.

Packaging

- Supplied in tape and reel packaging, 800 parts per reel

Part Number	Rated Inductance μH	OCL (1) nominal $\pm 20\%$ μH	I _{rms} (2) Amperes (Typ.)	I _{sat} (3) Amperes 15% rolloff	I _{sat} (4) Amperes 30% rolloff	DCR (m Ω) max. @ 20°C	Volts (5) μSec (V μS) (ref.)
HC8-R15-R	0.15	0.175	39.0	43	76	0.80	1.5
HC8-R39-R	0.39	0.390	28.3	26	45	1.55	2.5
HC8-R75-R	0.75	0.766	18.8	18.5	32.7	3.40	3.5
HC8-1R2-R	1.2	1.32	16.0	14.4	25.5	4.70	4.5
HC8-1R9-R	1.9	1.90	12.4	11.8	20.9	7.7	5.5
HC8-2R6-R	2.6	2.65	10.2	10.0	17.7	11.4	6.5
HC8-3R5-R	3.5	3.52	8.50	8.7	15.3	16.5	7.5
HC8-4R5-R	4.5	4.52	8.00	7.7	13.5	18.6	8.5
HC8-5R6-R	5.6	5.65	6.70	6.9	12.1	26.3	9.5
HC8-6R9-R	6.9	6.90	6.40	6.2	10.9	28.9	10.5
HC8-8R2-R	8.2	8.27	5.50	5.7	10.0	39.6	11.5
HC8-100-R	10.0	9.77	5.20	5.2	9.2	43.6	12.5
HC8-150-R	15.0	15.02	4.10	4.2	7.4	68.6	15.5
HC8-220-R	22.0	21.40	3.40	3.5	6.2	99.5	18.6
HC8-330-R	33.0	31.65	2.70	2.9	5.1	154	22.6
HC8-470-R	47.0	47.28	2.20	2.4	4.2	237	27.6

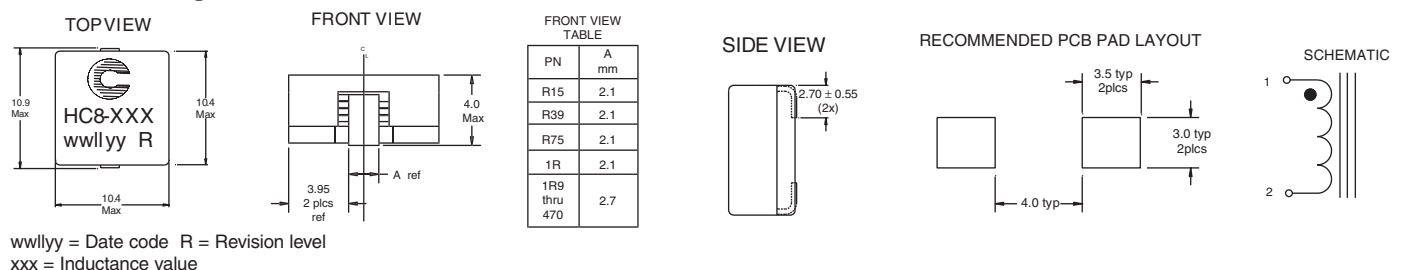
- 1) Test Parameters: 100KHz, 1.0Vrms
- 2) I_{rms} Amperes for approximately ΔT of 40°C above 85°C ambient
- 3) I_{sat} Amperes Peak for approximately 15% rolloff (@20°C)
- 4) I_{sat} Amperes Peak for approximately 30% rolloff (@20°C)
- 5) Applied Volt-Time product (V- μS) across the inductor. This value represents the applied V- μS at operating frequency necessary to generate additional core loss which contributes to the 40°C temperature rise. De-rating of the I_{rms} is required to prevent excessive temperature rise. The 100% V- μS rating is equivalent to a ripple current I_{p-p} of 20% of I_{sat} (30% rolloff option).

It is recommended that the temperature of the part not exceed 155°C under worst case operating conditions verified in the end application.

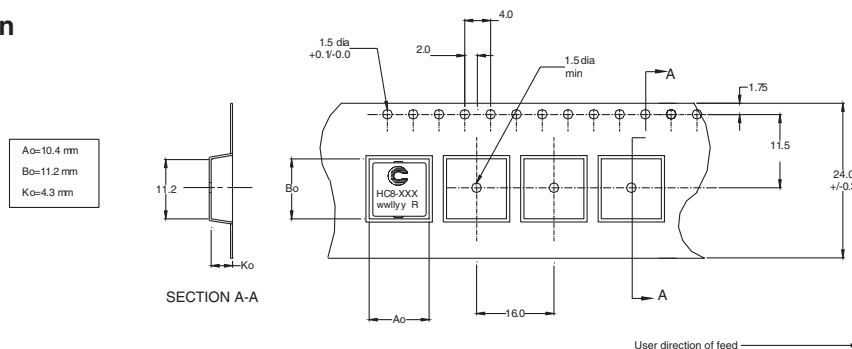
Part number definition:

HC8-XXX-R
 HC8 = Product code and size
 XXX = Inductance value in uH.
 R = Decimal point. If no R is present, third character = #of zeros
 -R suffix indicates RoHS compliant

Mechanical Diagrams



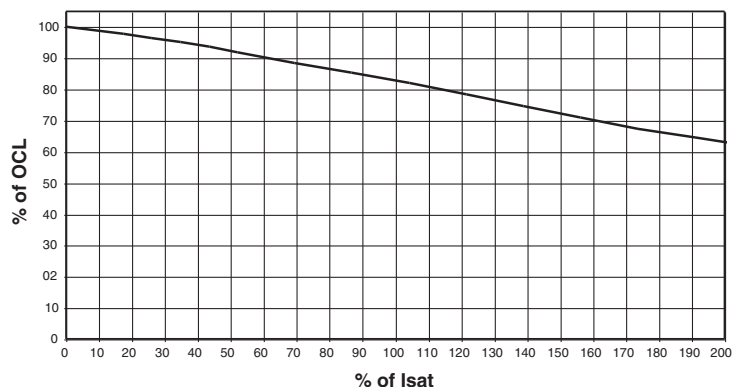
Packaging Information



Dimensions in Millimeters

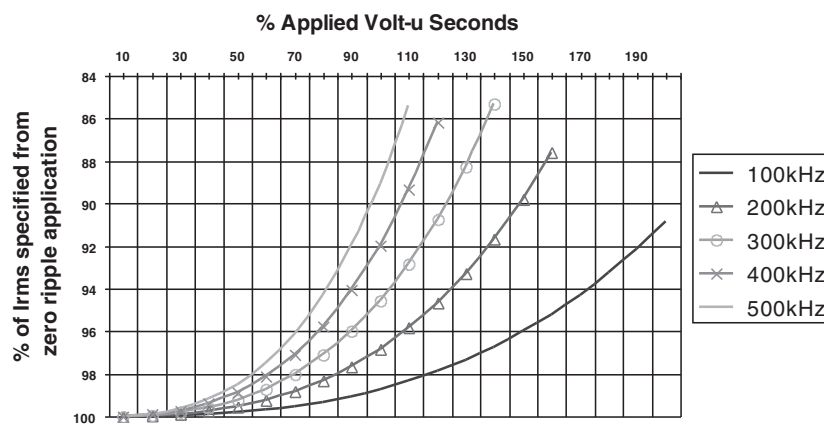
Inductance Characteristics

OCL vs Isat



Core Loss

Irms DERATING WITH CORE LOSS





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.