

Description

- 155°C maximum total temperature operation
- Surface mount inductors designed for higher speed switch mode applications requiring lower inductance, low voltage and high current
- Design utilizes high temperature powder iron material with a non-organic binder to eliminate thermal aging
- Inductance range from 0.22 uH to 4.81 uH
- Current range from 35.8 to 9.8 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, 610 parts per reel

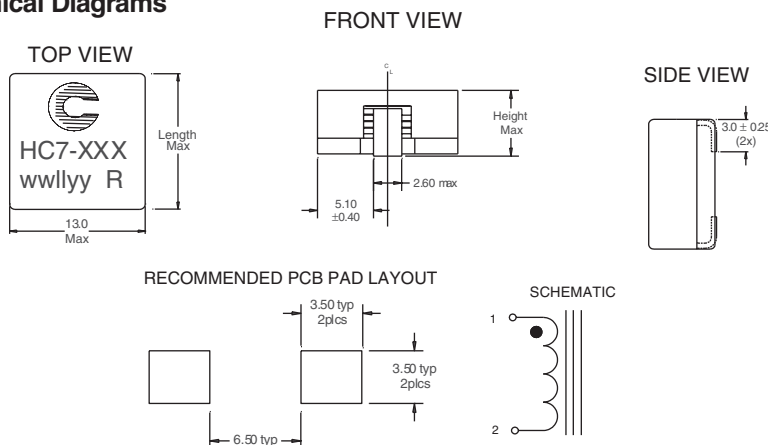
Part Number	Rated Inductance μH	OCL (1) nominal +/-20% μH	I _{rms} (2) Amperes (Typ.)	Isat (3) Amperes 15% rolloff	Isat (4) Amperes 30% rolloff	DCR (mΩ) max. @ 20°C	Volts (5) μSec (VμS)
HC7-R20-R	.20	0.220	35.80	45.8	86.5	0.67	2.27
HC7-R47-R	.47	0.534	23.40	27.5	51.9	1.60	3.83
HC7-1R0-R	1.0	1.05	20.30	19.6	37.1	2.10	5.36
HC7-1R5-R	1.5	1.73	14.20	15.3	28.8	4.30	6.90
HC7-2R2-R	2.2	2.58	13.00	12.5	23.6	5.20	8.40
HC7-3R9-R	3.9	3.61	10.40	10.6	20.0	7.90	10.0
HC7-4R7-R	4.7	4.81	9.80	9.2	17.3	9.00	12.6

- 1) Test Parameters: 100KHz, 1.0Vrms
 - 2) I_{rms} Amperes for approximately ΔT of 40°C above 85°C ambient
 - 3) Isat Amperes Peak for approximately 15% rolloff (@20°C)
 - 4) Isat 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 Isat (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.

Units supplied in tape and reel packaging. 13" reels 610 parts per reel.
Carrier tape width = 24 mm. Meets EIA standard

Part number definition:
HC7-XXX-R
HC7 = 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

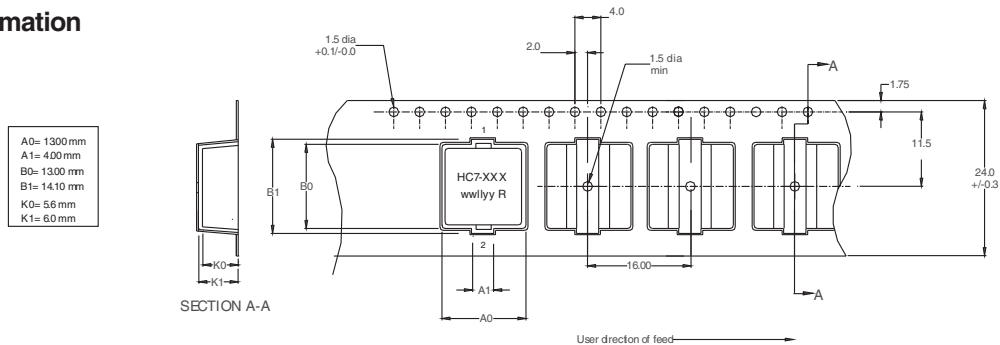


Maximum Dimension

Part Number	Height mm	Length mm
HC7-R20-R	6.0	14.25
HC7-R47-R	5.5	13.8
HC7-1R0-R	5.5	13.8
HC7-1R5-R	5.5	13.8
HC7-2R2-R	5.5	13.8
HC7-3R9-R	5.5	13.8
HC7-4R7-R	5.5	13.8

Dimensions in Millimeters.
All dimensions I+/- 0.2 mm unless otherwise specified.
All soldering surfaces are coplanar within 0.15 mm.

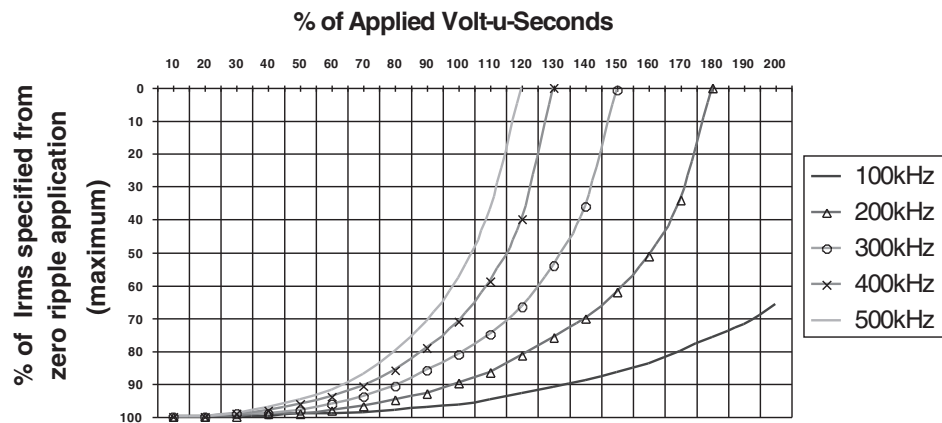
Packaging Information



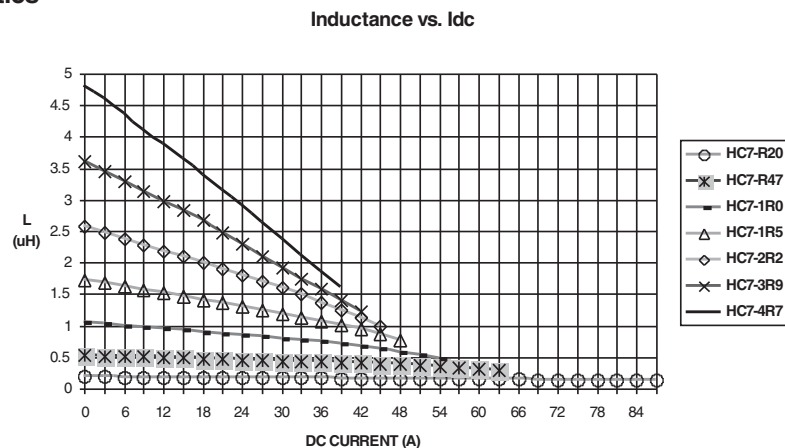
Dimensions in Millimeters

Core Loss

IRMS DERATING WITH CORE LOSS



Inductance Characteristics





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.