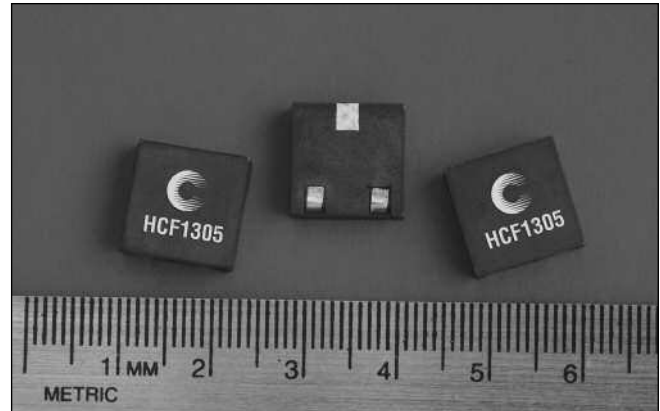


Description

- 125°C maximum total temperature operation
- 12.5mm x 12.5mm x 5.0mm ferrite core material package
- Low profile surface mount inductors designed for higher speed switch mode applications requiring low voltage and high current
- Design utilizes ferrite core with high DC bias resistance and low core loss
- Inductance range from 0.47µH to 4.7µH
- Current range from 36.0 Amps to 10.4 Amps
- Frequency range 100kHz to 1MHz



Applications

- Next generation processors
- High current DC-DC converters
- VRM, multi-phase buck regulators
- PC Workstations, Routers, Servers
- Telecom soft switches, Base stations

Environmental Data

- Storage temperature range: -40°C to +125°C
- Operating temperature range: -40°C to +125°C (range is application specific)
- Solder reflow temperature: +260°C max. for 10 seconds maximum

Packaging

- Supplied in tape and reel packaging, 600 parts per reel

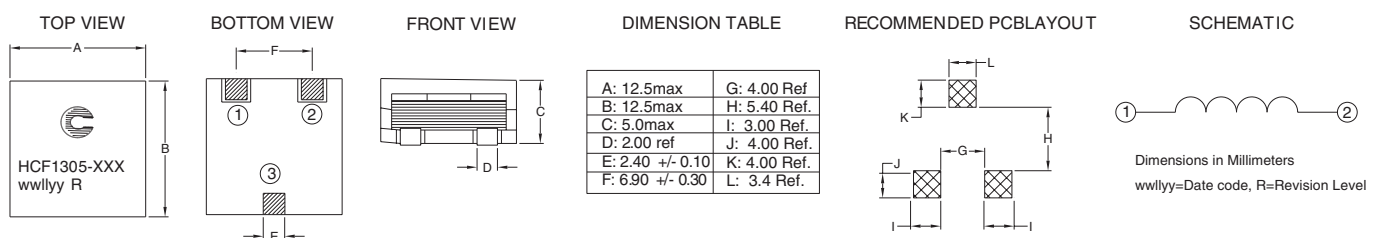
Part Number	Rated Inductance (µH)	OCL (1) µH ± 20%	Irms (2) Amperes	Isat (3) Amperes	Isat2 (4) Amperes	DCR mΩ @ 20°C (Typical)	DCR mΩ @ 20°C (Maximum)	K-factor (5)
HCF1305-R47-R	0.47	0.47	32.0	36.0	30.0	0.83	1.00	21
HCF1305-R56-R	0.56	0.56	32.0	30.0	22.5	0.83	1.00	21
HCF1305-1R0-R	1.00	1.00	22.0	24.0	20.0	1.58	1.90	14
HCF1305-1R2-R	1.20	1.20	22.0	20.0	15.0	1.58	1.90	14
HCF1305-1R8-R	1.80	1.80	16.3	18.0	15.0	2.58	3.10	10
HCF1305-2R2-R	2.20	2.20	16.3	15.0	11.2	2.58	3.10	10
HCF1305-3R0-R	3.00	3.00	13.2	14.4	12.0	4.08	4.90	8.3
HCF1305-3R3-R	3.30	3.30	13.2	12.5	9.0	4.08	4.90	8.3
HCF1305-4R0-R	4.00	4.00	10.9	12.0	10.0	6.0	7.2	6.9
HCF1305-4R7-R	4.70	4.70	10.9	10.4	7.5	6.0	7.2	6.9

- 1) OCL: Open Circuit Inductance test parameters: 100kHz, 0.1Vrms, 0.0Adc. OCL @ -40°C can be lower than OCL @ 20°C by 15% max.
- 2) I rms: DC current for an approximate DT of 40°C without core loss. Derating is necessary for AC currents. PCB layout, trace thickness and width, air-flow, and proximity of other heat generating components will affect the temperature rise. It is recommended that the temperature of the part not exceed 125°C under worst case operating conditions verified in the end application.
- 3) Isat1: Amperes Peak for approximately 30% rolloff (@ 25°C)
- 4) Isat2: Amperes Peak for approximately 30% rolloff (@ 125°C)

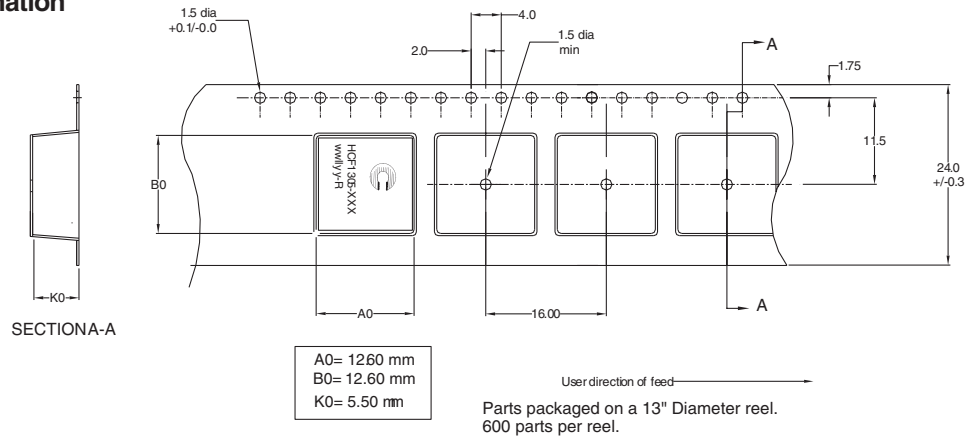
- 5) K-factor: Used to determine B p-p for core loss (see graph). B p-p = K*L*ΔI
B p-p:(mT), K: (K factor from table), L: (Inductance in µH), ΔI (Peak to peak ripple current in Amps).

Part number definition:
HCF1305-XXX-R
HCF1305 = 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

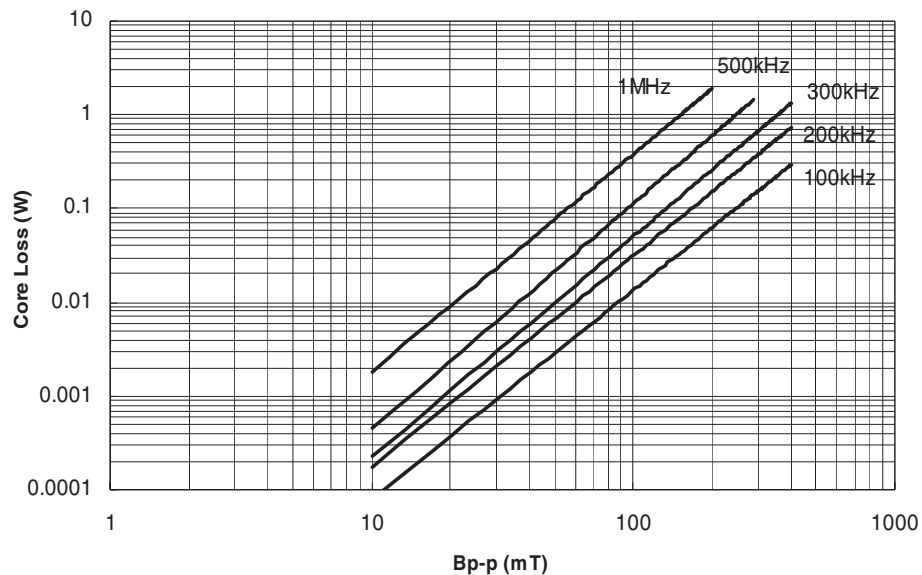
Mechanical Diagrams



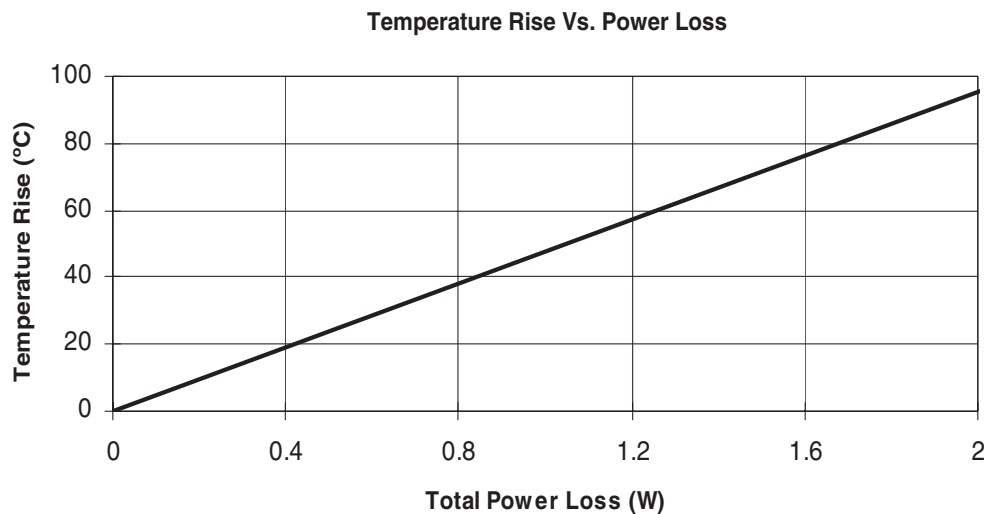
Packaging Information



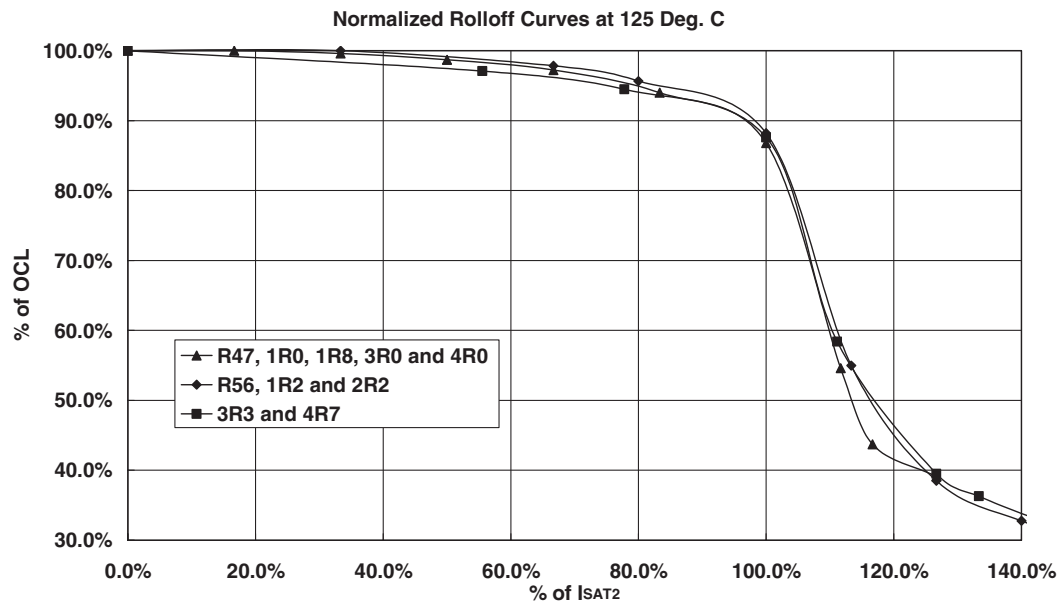
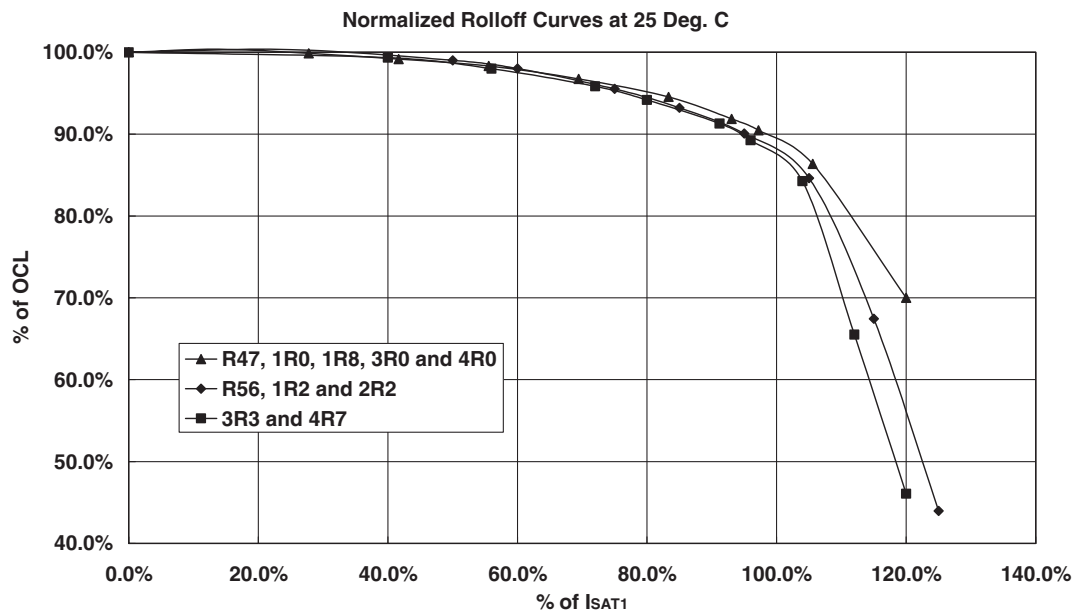
Core Loss



Temperature Rise vs. Total 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.