

# High Current, High Frequency, Power Inductors

## HCP0805 Series



SMD Device

### Description:

- Halogen free
- 125°C maximum total temperature operation
- 7.6 x 7.9 x 5.0mm surface mount package
- Powder iron core material
- Magnetically shielded, low EMI
- High current carrying capacity, Low core losses
- Controlled DCR tolerance for sensing circuits
- Inductance range from 0.40 $\mu$ H to 2.2 $\mu$ H
- Current range from 10.0 to 32 amps
- Frequency range up to 2MHz
- RoHS compliant

### Applications:

- Voltage Regulator Module (VRM)
- Multi-phase regulators
- Desktop and servers
- Base station equipment
- Notebook regulators
- Data networking and storage systems
- Point-of-load modules
- Battery power systems
- DCR sensing

RoHS  
2002/95/EC

### 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: J-STD-020D compliant

### Packaging:

- Supplied in tape-and-reel packaging, 700 parts per reel, 13" diameter reel

### Product Specifications

Part Number <sup>6</sup>	OCL <sup>1</sup> $\pm$ 20% ( $\mu$ H)	FLL <sup>2</sup> Min. ( $\mu$ H)	I <sub>rms</sub> <sup>3</sup> (Amps)	I <sub>sat</sub> <sup>4</sup> @ 25°C (Amps)	DCR (m $\Omega$ ) @ 20°C	K-factor <sup>5</sup>
HCP0805-R40-R	0.40	0.26	20	32	3.1 $\pm$ 6.0%	376.0
HCP0805-R68-R	0.68	0.44	17.5	25	4.5 $\pm$ 6.0%	292.0
HCP0805-1R0-R	1.00	0.64	14.5	22	5.8 $\pm$ 6.0%	239.0
HCP0805-1R5-R	1.50	0.96	13.3	18	6.8 $\pm$ 6.0%	202.0
HCP0805-2R2-R	2.20	1.41	10	14	11.2 $\pm$ 6.0%	175.0

1 Open Circuit Inductance (OCL) Test Parameters: 100kHz, 0.10V<sub>rms</sub>, 0.0A<sub>dc</sub>

2 Full Load Inductance (FLL) Test Parameters: 100kHz, 0.1V<sub>rms</sub>, I<sub>sat</sub><sup>1</sup>

3 I<sub>rms</sub>: DC current for an approximate temperature rise of 40°C without core loss. Derating is necessary for AC currents. PCB pad layout, trace thickness and width, air-flow and proximity of other heat generating components will affect the temperature rise. It is recommended the part temperature not exceed 125°C under worst case operating conditions verified in the end application.

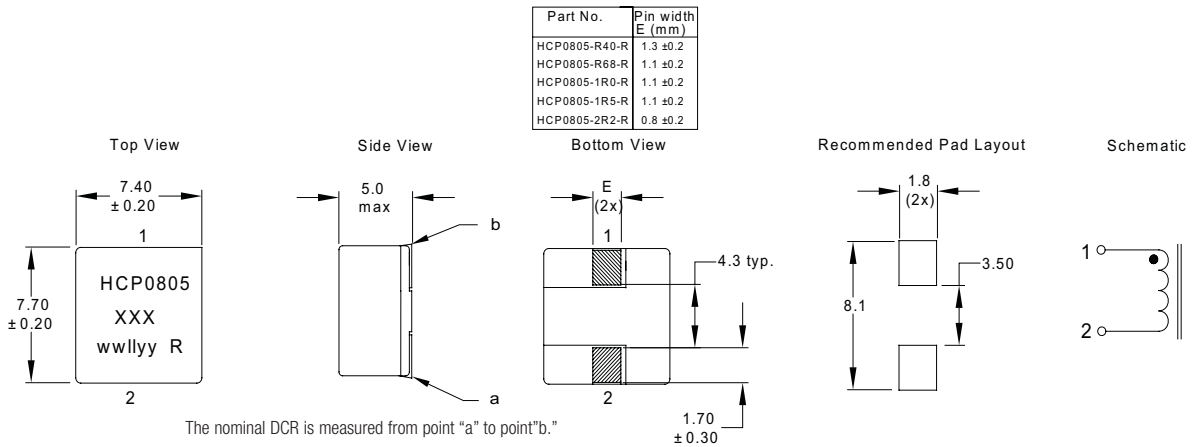
4 I<sub>sat</sub>: Peak current for approximately 20% rolloff at +25°C.

5 K-factor: Used to determine B<sub>p-p</sub> for core loss (see graph). B<sub>p-p</sub> = K \* L \*  $\Delta$ I. B<sub>p-p</sub>: (Gauss), K: (K-factor from table), L: (inductance in  $\mu$ H),  $\Delta$ I (peak-to-peak ripple current in amps).

6 Part Number Definition: HCP0805-xxx-R

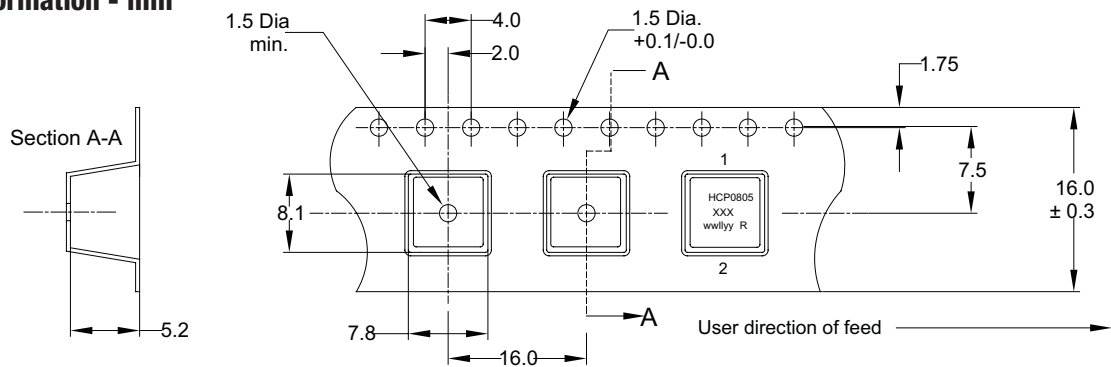
- HCP0805 = Product code and size
- xxx= Inductance value in  $\mu$ H, R = decimal point. If no "R" is present, then third character = # of zeros.
- "R" suffix = RoHS compliant

### Dimensions - mm



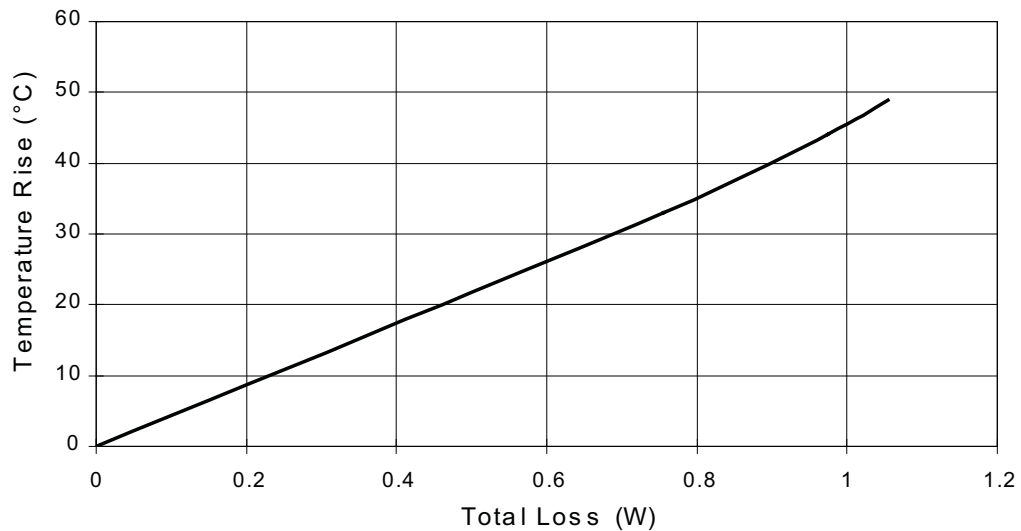
Part Marking: HCP0805      xxx = Inductance value in  $\mu\text{H}$ . (R = Decimal point). If no "R" is present, then last character is # Of zeros      wwllly = Date code      R = Revision level

### Packaging Information - mm



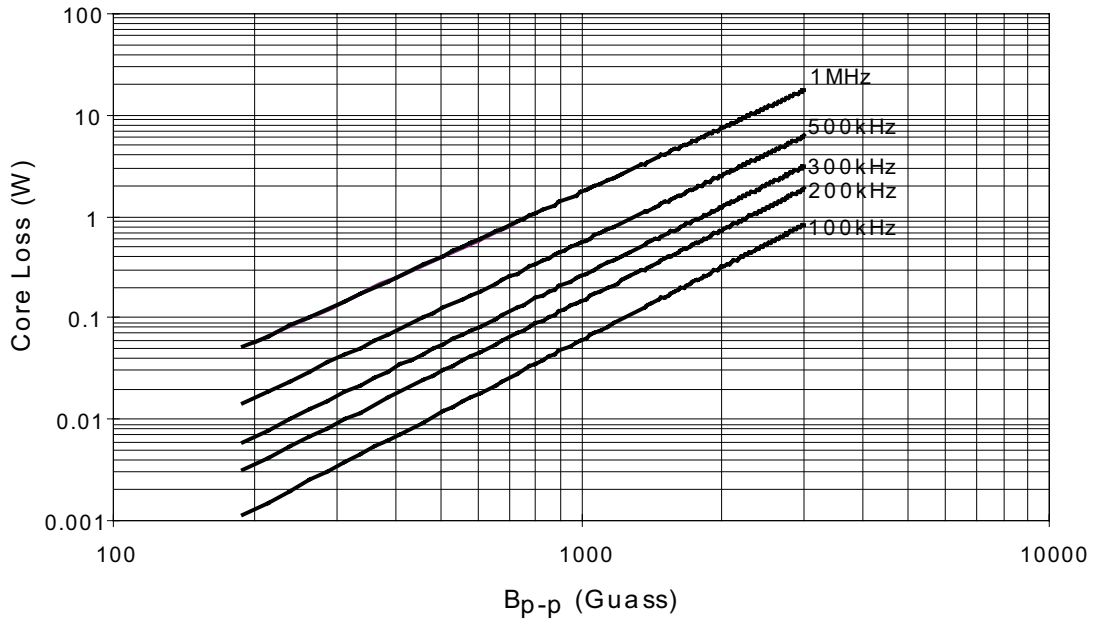
Supplied in tape-and-reel packaging, 700 parts per reel, 13" diameter reel.

### Temperature Rise vs. Total Loss



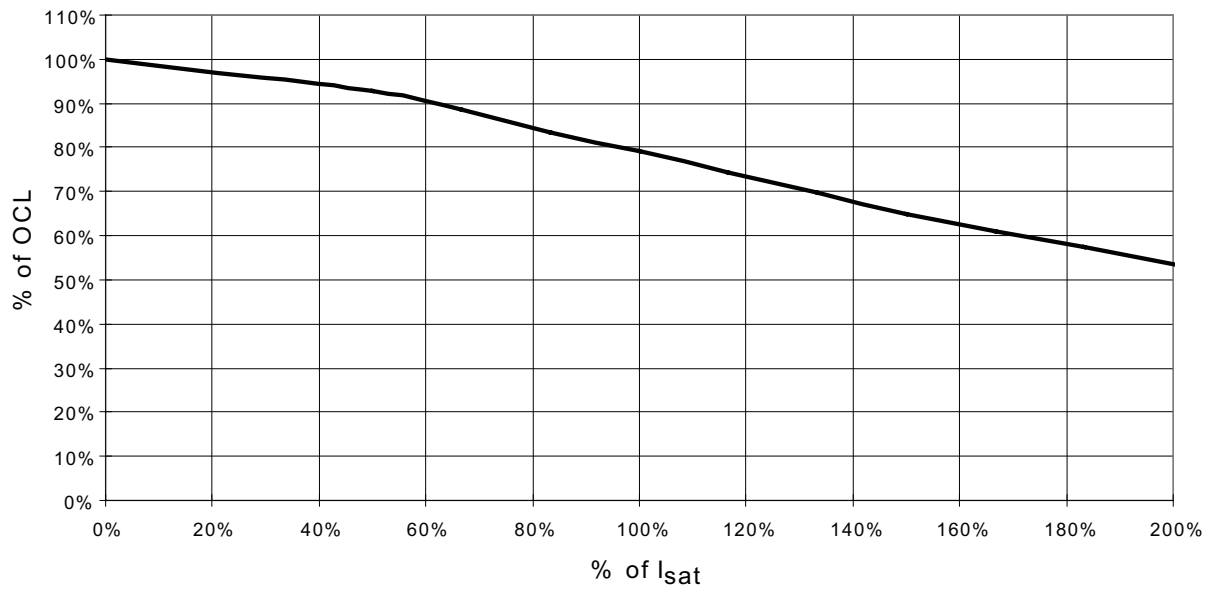
## Core Loss

Core Loss vs.  $B_{p-p}$



## Inductance Characteristics

% of OCL vs. % of  $I_{sat}$



## Solder Reflow Profile

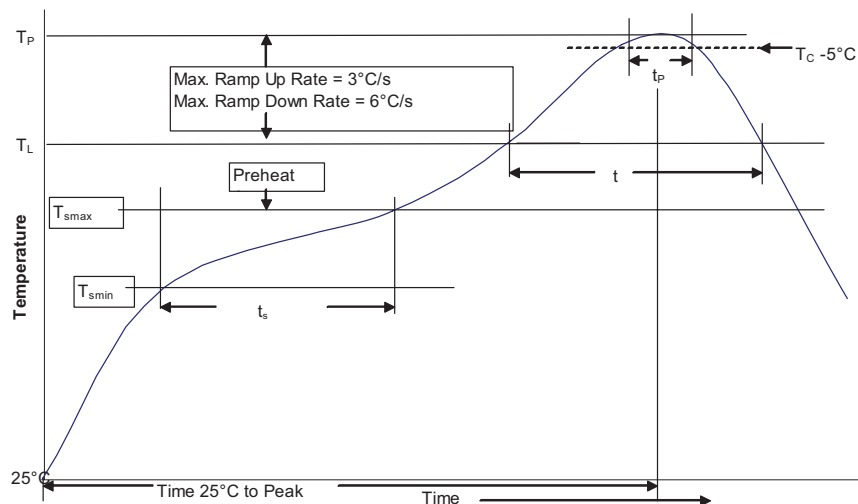


Table 1 - Standard SnPb Solder ( $T_c$ )

Package Thickness	Volume $\text{mm}^3$ <350	Volume $\text{mm}^3$ $\geq 350$
<2.5mm	235°C	220°C
$\geq 2.5\text{mm}$	220°C	220°C

Table 2 - Lead (Pb) Free Solder ( $T_c$ )

Package Thickness	Volume $\text{mm}^3$ <350	Volume $\text{mm}^3$ 350 - 2000	Volume $\text{mm}^3$ >2000
<1.6mm	260°C	260°C	260°C
1.6 - 2.5mm	260°C	250°C	245°C
>2.5mm	250°C	245°C	245°C

## Reference JDEC J-STD-020D

Profile Feature	Standard SnPb Solder	Lead (Pb) Free Solder
Preheat and Soak		
• Temperature min. ( $T_{smin}$ )	100°C	150°C
• Temperature max. ( $T_{smax}$ )	150°C	200°C
• Time ( $T_{smin}$ to $T_{smax}$ ) ( $t_s$ )	60-120 Seconds	60-120 Seconds
Average ramp up rate $T_{smax}$ to $T_p$	3°C/ Second Max.	3°C/ Second Max.
Liquidous temperature ( $T_L$ )	183°C	217°C
Time at liquidous ( $t_L$ )	60-150 Seconds	60-150 Seconds
Peak package body temperature ( $T_p$ )*	Table 1	Table 2
Time ( $t_p$ )** within 5 °C of the specified classification temperature ( $T_c$ )	20 Seconds**	30 Seconds**
Average ramp-down rate ( $T_p$ to $T_{smax}$ )	6°C/ Second Max.	6°C/ Second Max.
Time 25°C to Peak Temperature	6 Minutes Max.	8 Minutes Max.

\* Tolerance for peak profile temperature ( $T_p$ ) is defined as a supplier minimum and a user maximum.

\*\* Tolerance for time at peak profile temperature ( $t_p$ ) is defined as a supplier minimum and a user maximum.

### North America

Cooper Electronic Technologies  
1225 Broken Sound Parkway NW  
Suite F  
Boca Raton, FL 33487-3533  
Tel: 1-561-998-4100  
Fax: 1-561-241-6640  
Toll Free: 1-888-414-2645

Cooper Bussmann  
P.O. Box 14460  
St. Louis, MO 63178-4460  
Tel: 1-636-394-2877  
Fax: 1-636-527-1607

### Europe

Cooper Electronic Technologies  
Cooper (UK) Limited  
Burton-on-the-Wolds  
Leicestershire • LE12 5TH UK  
Tel: +44 (0) 1509 882 737  
Fax: +44 (0) 1509 882 786

Cooper Electronic Technologies  
Avda. Santa Eulalia, 290  
08223  
Terrassa, (Barcelona), Spain  
Tel: +34 937 362 812  
+34 937 362 813  
Fax: +34 937 362 719

### Asia Pacific

Cooper Electronic Technologies  
1 Jalan Kilang Timor  
#06-01 Pacific Tech Centre  
Singapore 159303  
Tel: +65 278 6151  
Fax: +65 270 4160

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Cooper Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Cooper Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Cooper Bussmann 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 Bussmann 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А