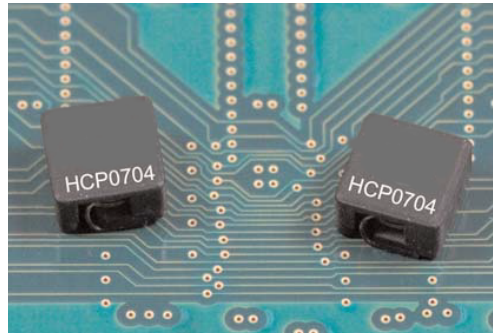


HCP0704

High current power inductors



Product features

- 6.8 x 6.8 x 4.2 mm surface mount package
- Iron powder core material
- Magnetically shielded, low EMI
- High temperature core material eliminates thermal aging issues
- High current carrying capacity, low core losses
- Tight DCR tolerance for sensing circuits
- Inductance range from 0.40 μ H to 4.7 μ H
- Current range from 5.0 A to 27 A
- Frequency range up to 2 MHz
- Halogen free, lead free, RoHS compliant

Applications

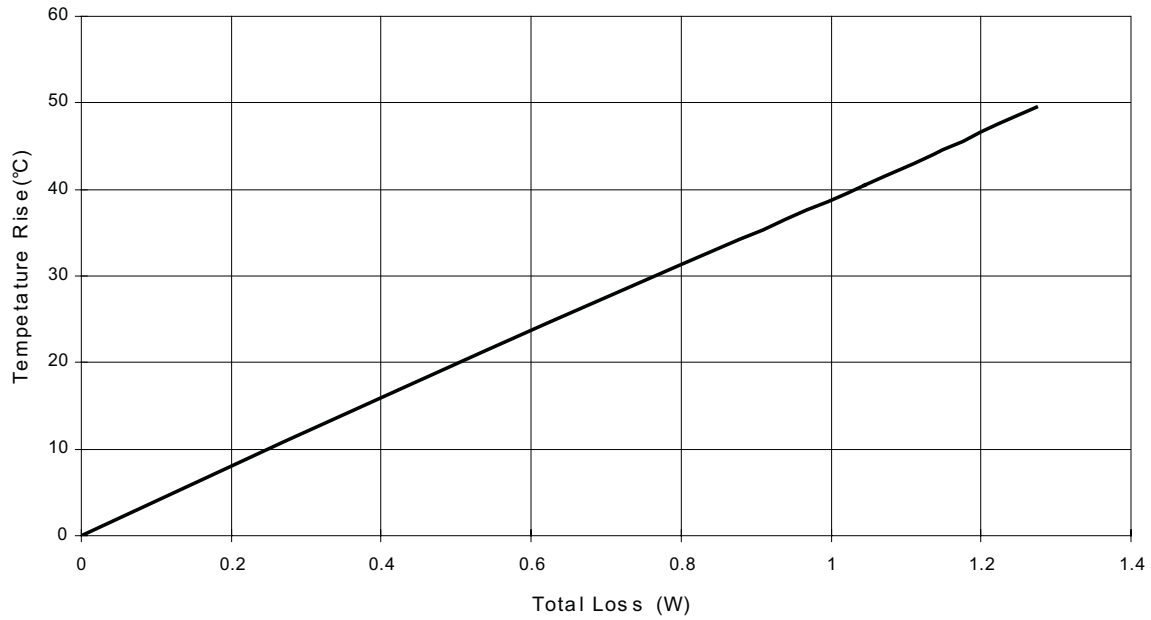
- Voltage Regulator Module (VRM)
- Multi-phase regulators
- Desktop and servers
- Base station equipment
- Notebook and laptop regulators
- Data networking and storage systems
- Point-of-load modules (POL)
- Battery power systems
- DCR sensing circuits

Environmental Data

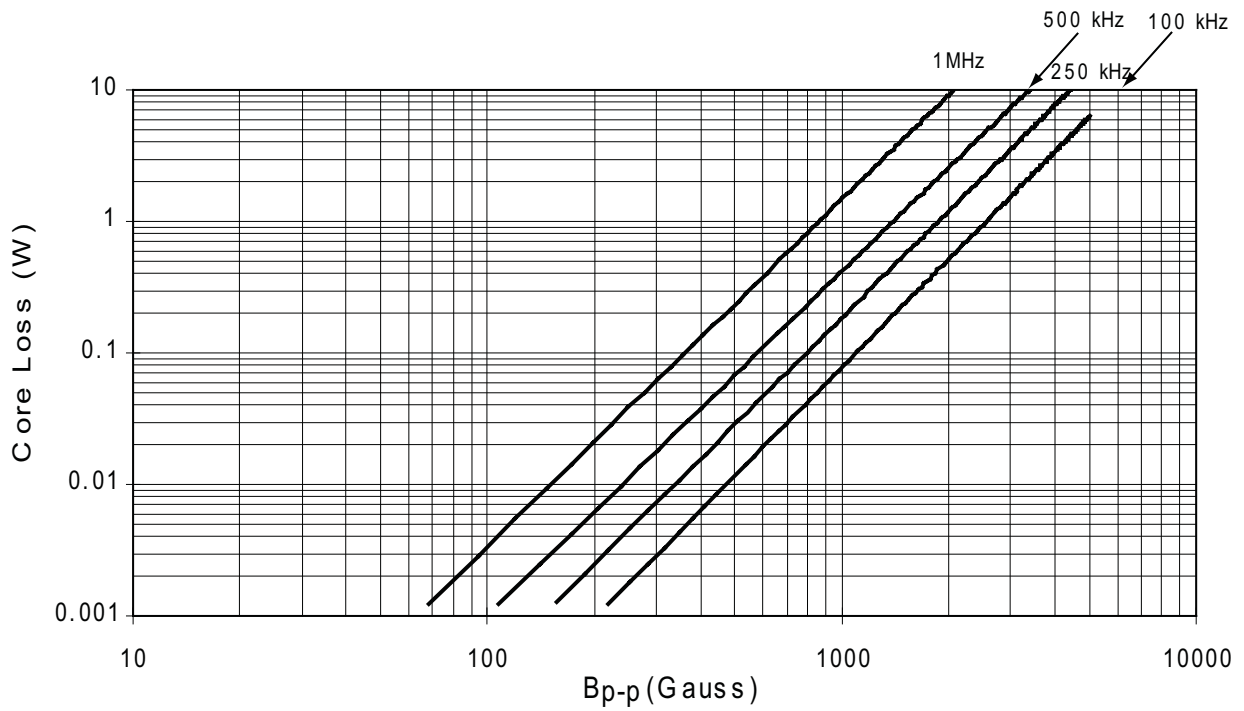
- Storage temperature range (Component): -40 °C to +155 °C
- Operating temperature range: -40 °C to +155 °C (ambient plus self-temperature rise)
- Solder reflow temperature: J-STD-020 (latest revision) compliant



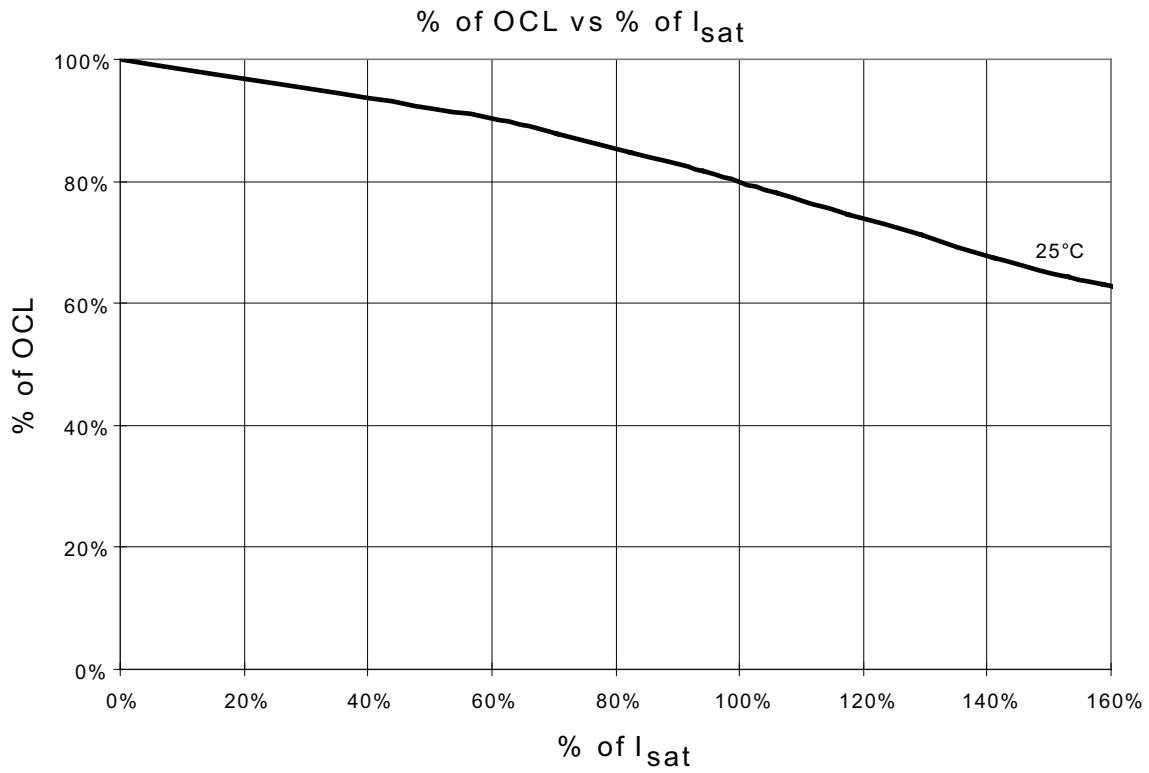
Temperature rise vs. total loss



Core loss vs. B_{p-p}



Inductance characteristics



Solder reflow profile

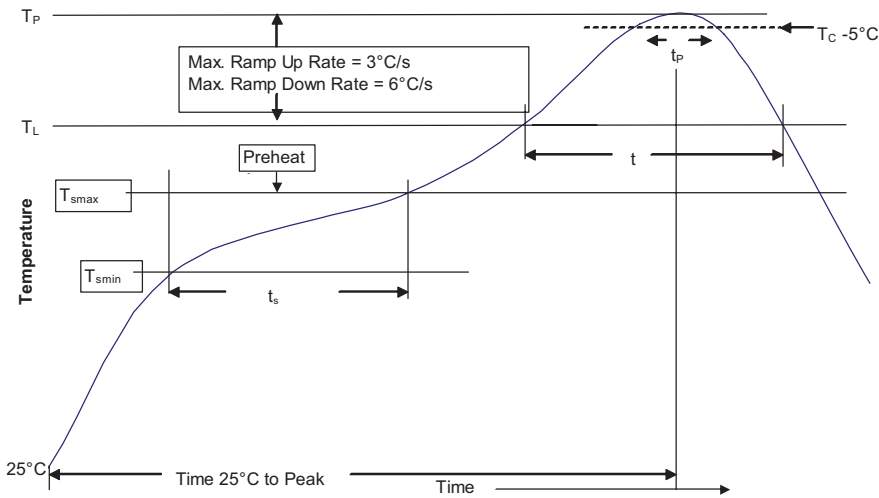


Table 1 - Standard SnPb Solder (T_c)

Package Thickness	Volume mm ³ <350	Volume mm ³ ≥350
<2.5mm	235°C	220°C
≥2.5mm	220°C	220°C

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

Package Thickness	Volume mm ³ <350	Volume mm ³ 350 - 2000	Volume 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 JEDEC J-STD-020

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.

Life Support Policy: Eaton 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.

Eaton reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Eaton also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin.

Eaton
Electronics Division
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
www.eaton.com/electronics

© 2017 Eaton
All Rights Reserved
Printed in USA
Publication No. 4348
July 2017

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.

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

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

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