

DESIGN KIT

WE-HCC SMD High Current Cube Inductor

**SIZE:**

8070; 1090; 1210

TECHNICAL DATA:

L: 0.22 ~ 10 μ H
 I_R : 9.0 ~ 27 A
 I_{sat} : 8.0 ~ 60 A
 R_{dc} : 0.53 ~ 20.7 m Ω

Order Code 744 332**Version 1.0**

DESIGN KIT

WE-HCC SMD High Current Cube Inductor



8070	744 334 003 0	L: 0.3 μ H	744 334 004 7	L: 0.47 μ H	744 334 006 8	L: 0.68 μ H	744 334 010 0	L: 1.0 μ H	744 334 015 0	L: 1.5 μ H	744 334 022 0	L: 2.2 μ H	744 334 033 0	L: 3.3 μ H
	I_{R^*} : 20.5 A	I_{R^*} : 19 A	I_{R^*} : 19 A	I_{R^*} : 17 A	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 17 A	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 14 A	I_{R^*} : 14 A
	I_{sat} : 36 A	I_{sat} : 32 A	I_{sat} : 23.5 A	I_{sat} : 24 A	I_{sat} : 18.5 A	I_{sat} : 18.5 A	I_{sat} : 12.5 A	I_{sat} : 12.5 A	I_{sat} : 12.5 A	I_{sat} : 12.5 A	I_{sat} : 12.5 A	I_{sat} : 12.5 A	I_{sat} : 8.5 A	I_{sat} : 8.5 A
	R_{DC} : 1.4 m Ω	R_{DC} : 1.72 m Ω	R_{DC} : 1.72 m Ω	R_{DC} : 2.95 m Ω	R_{DC} : 4.4 m Ω	R_{DC} : 4.4 m Ω	R_{DC} : 4.4 m Ω	R_{DC} : 4.4 m Ω	R_{DC} : 4.4 m Ω	R_{DC} : 4.4 m Ω	R_{DC} : 4.4 m Ω	R_{DC} : 4.4 m Ω	R_{DC} : 6.5 m Ω	R_{DC} : 6.5 m Ω
	744 333 002 2	744 333 003 3	744 333 004 7	744 333 006 8	744 333 008 2	744 333 010 0	744 333 015 0	744 333 022 0	744 333 033 0	744 333 047 0	744 333 068 0	744 333 082 0	744 333 100 0	744 333 015 0
	L: 0.22 μ H	L: 0.33 μ H	L: 0.47 μ H	L: 0.68 μ H	L: 0.82 μ H	L: 1.0 μ H	L: 1.5 μ H	L: 2.2 μ H	L: 3.3 μ H	L: 4.7 μ H	L: 6.8 μ H	L: 8.2 μ H	L: 10 μ H	L: 1.5 μ H
	I_{R^*} : 21.5 A	I_{R^*} : 21.5 A	I_{R^*} : 20.5 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 20 A	I_{R^*} : 18 A
I_{sat} : 60 A	I_{sat} : 55 A	I_{sat} : 47 A	I_{sat} : 38 A	I_{sat} : 36 A	I_{sat} : 36 A	I_{sat} : 36 A	I_{sat} : 36 A	I_{sat} : 27.5 A	I_{sat} : 27.5 A	I_{sat} : 27.5 A	I_{sat} : 27.5 A	I_{sat} : 27.5 A	I_{sat} : 27 A	
R_{DC} : 0.6 m Ω	R_{DC} : 0.6 m Ω	R_{DC} : 0.8 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 1.35 m Ω	R_{DC} : 2.5 m Ω	
1090	744 333 022 0	L: 2.2 μ H	744 333 033 0	L: 3.3 μ H	744 333 047 0	L: 4.7 μ H	744 333 068 0	L: 6.8 μ H	744 333 082 0	L: 8.2 μ H	744 333 100 0	L: 10 μ H	744 332 002 2	L: 0.22 μ H
	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 14 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 11.5 A	I_{R^*} : 11.5 A	I_{R^*} : 11.5 A	I_{R^*} : 11.5 A	I_{R^*} : 11.5 A	I_{R^*} : 11.5 A	I_{R^*} : 11.5 A	I_{R^*} : 11.5 A	I_{R^*} : 11.5 A	I_{R^*} : 27 A	
	I_{sat} : 22 A	I_{sat} : 15.5 A	I_{sat} : 15 A	I_{sat} : 11 A	I_{sat} : 8.0 A	I_{sat} : 8.0 A	I_{sat} : 8.0 A	I_{sat} : 8.0 A	I_{sat} : 8.0 A	I_{sat} : 8.0 A	I_{sat} : 8.0 A	I_{sat} : 8.0 A	I_{sat} : 60 A	
	R_{DC} : 3.7 m Ω	R_{DC} : 5.4 m Ω	R_{DC} : 8.2 m Ω	R_{DC} : 13.2 m Ω	R_{DC} : 13.2 m Ω	R_{DC} : 13.2 m Ω	R_{DC} : 13.2 m Ω	R_{DC} : 13.2 m Ω	R_{DC} : 13.2 m Ω	R_{DC} : 13.2 m Ω	R_{DC} : 13.2 m Ω	R_{DC} : 13.2 m Ω	R_{DC} : 0.53 m Ω	
	744 332 002 2	744 332 003 3	744 332 004 7	744 332 006 8	744 332 008 2	744 332 010 0	744 332 015 0	744 332 022 0	744 332 033 0	744 332 047 0	744 332 068 0	744 332 082 0	744 332 100 0	744 332 015 0
	L: 0.22 μ H	L: 0.33 μ H	L: 0.47 μ H	L: 0.68 μ H	L: 0.82 μ H	L: 1.0 μ H	L: 1.5 μ H	L: 2.2 μ H	L: 3.3 μ H	L: 4.7 μ H	L: 6.8 μ H	L: 8.2 μ H	L: 10 μ H	L: 1.5 μ H
	I_{R^*} : 27 A	I_{R^*} : 27 A	I_{R^*} : 26 A	I_{R^*} : 26 A	I_{R^*} : 24 A	I_{R^*} : 24 A	I_{R^*} : 24 A	I_{R^*} : 24 A	I_{R^*} : 24 A	I_{R^*} : 24 A	I_{R^*} : 24 A	I_{R^*} : 24 A	I_{R^*} : 24 A	I_{R^*} : 19.5 A
I_{sat} : 60 A	I_{sat} : 55 A	I_{sat} : 48 A	I_{sat} : 38 A	I_{sat} : 36 A	I_{sat} : 32 A	I_{sat} : 32 A	I_{sat} : 32 A	I_{sat} : 32 A	I_{sat} : 32 A	I_{sat} : 32 A	I_{sat} : 32 A	I_{sat} : 32 A	I_{sat} : 27 A	
R_{DC} : 0.53 m Ω	R_{DC} : 0.53 m Ω	R_{DC} : 0.72 m Ω	R_{DC} : 0.72 m Ω	R_{DC} : 1.17 m Ω	R_{DC} : 1.17 m Ω	R_{DC} : 1.17 m Ω	R_{DC} : 1.17 m Ω	R_{DC} : 1.17 m Ω	R_{DC} : 1.17 m Ω	R_{DC} : 1.17 m Ω	R_{DC} : 1.17 m Ω	R_{DC} : 1.17 m Ω	R_{DC} : 2.1 m Ω	
1210	744 332 022 0	L: 2.2 μ H	744 332 033 0	L: 3.3 μ H	744 332 047 0	L: 4.7 μ H	744 332 068 0	L: 6.8 μ H	744 332 082 0	L: 8.2 μ H	744 332 100 0	L: 10 μ H	744 332 015 0	L: 1.5 μ H
	I_{R^*} : 18 A	I_{R^*} : 17 A	I_{R^*} : 15.5 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 13 A	I_{R^*} : 19.5 A	
	I_{sat} : 23 A	I_{sat} : 17 A	I_{sat} : 17 A	I_{sat} : 13 A	I_{sat} : 12 A	I_{sat} : 10 A	I_{sat} : 10 A	I_{sat} : 10 A	I_{sat} : 10 A	I_{sat} : 10 A	I_{sat} : 10 A	I_{sat} : 10 A	I_{sat} : 27 A	
	R_{DC} : 3.05 m Ω	R_{DC} : 4.4 m Ω	R_{DC} : 6.35 m Ω	R_{DC} : 8.98 m Ω	R_{DC} : 9.9 m Ω	R_{DC} : 14.4 m Ω	R_{DC} : 14.4 m Ω	R_{DC} : 14.4 m Ω	R_{DC} : 14.4 m Ω	R_{DC} : 14.4 m Ω	R_{DC} : 14.4 m Ω	R_{DC} : 14.4 m Ω	R_{DC} : 2.1 m Ω	

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | CONNECTORS | SWITCHES | ASSEMBLY TECHNIQUE | POWER ELEMENTS

Important information: Würth Elektronik's design kits contain reference components. These components correspond with the current product development status on the day of supply. Exchange of the reference components to components with up-to-date product development status is not carried out automatically. No liability is taken for the use of these reference components. Therefore, please request new samples prior to releases for series production and product release.

Please check datasheets on www.we-online.com for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2011

All products
in stock!

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9