

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^*} : 17 A	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 16.5 A	I_{R^*} : 12.5 A	I_{R^*} : 14 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} : 8.5 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
1090	744 333 002 2	L: 0.22 μ H	744 333 003 3	L: 0.33 μ H	744 333 004 7	L: 0.47 μ H	744 333 006 8	L: 0.68 μ H	744 333 008 2	L: 0.82 μ H	744 333 010 0	L: 1.0 μ H	744 333 015 0	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^*} : 18 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} : 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	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} : 2.5 m Ω	R_{DC} : 2.5 m Ω
1210	744 332 002 2	L: 0.22 μ H	744 332 003 3	L: 0.33 μ H	744 332 004 7	L: 0.47 μ H	744 332 006 8	L: 0.68 μ H	744 332 008 2	L: 0.82 μ H	744 332 010 0	L: 1.0 μ H	744 332 015 0	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^*} : 19.5 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} : 36 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	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} : 2.1 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



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.