

DESIGN KIT

WE-DD SMD Coupled Inductors – SEPIC, CUK, BUCK-BOOST



SIZE:

S / M / L / XL / XXL

TECHNICAL DATA:

L: 1.3 ~ 220 μ H

DCR: 19 ~ 540 m Ω

I_{sat}: 0.8 ~ 4.87 A

Order Code 744 870

Version 1.0

WE-DD

SMD Coupled Inductors – SEPIC, CUK, BUCK-BOOST



S	744 878 001	744 878 004	744 871 004	744 874 004	744 870 004	744 873 004	XL	744 870 221
	L: 1.3 μ H	L: 4.7 μ H	L: 4.7 μ H	L: 4.7 μ H	L: 4.7 μ H	L: 4.7 μ H		L: 220 μ H
	DCR: 27 m Ω	DCR: 65 m Ω	DCR: 23 m Ω	DCR: 23 m Ω	DCR: 25 m Ω	DCR: 19 m Ω		DCR: 530 m Ω
	I_{R^*} : 4.4 A	I_{R^*} : 1.3 A	I_{R^*} : 3 A	I_{R^*} : 4.22 A	I_{R^*} : 3.6 A	I_{R^*} : 4.87 A		I_{sat} : 0.9 A
	744 878 002	744 878 100	744 871 100	744 874 100	744 870 100	744 873 100		744 873 221
	L: 2.4 μ H	L: 10 μ H	L: 10 μ H	L: 10 μ H	L: 10 μ H	L: 10 μ H		L: 220 μ H
DCR: 42 m Ω	DCR: 125 m Ω	DCR: 44 m Ω	DCR: 38 m Ω	DCR: 38 m Ω	DCR: 31 m Ω	DCR: 540 m Ω		
I_{R^*} : 3.6 A	I_{R^*} : 1 A	I_{R^*} : 2 A	I_{R^*} : 3.28 A	I_{R^*} : 2.7 A	I_{R^*} : 3.81 A	I_{sat} : 0.91 A		
M	744 877 001	744 877 004	744 871 220	744 874 220	744 870 220	744 873 220	XXL	744 870 910 0
	L: 1.8 μ H	L: 4.7 μ H	L: 22 μ H	L: 22 μ H	L: 22 μ H	L: 22 μ H		L: 10 μ H
	DCR: 25 m Ω	DCR: 52 m Ω	DCR: 67 m Ω	DCR: 67 m Ω	DCR: 62 m Ω	DCR: 58 m Ω		DCR: 33 m Ω
	I_{R^*} : 4.7 A	I_{R^*} : 1.55 A	I_{R^*} : 1.85 A	I_{R^*} : 2.47 A	I_{R^*} : 2.45 A	I_{R^*} : 2.79 A		I_{sat} : 3.2 A
	744 877 002	744 877 100	744 871 470	744 874 470	744 870 470	744 873 470		744 870 922 0
	L: 2.4 μ H	L: 10 μ H	L: 47 μ H	L: 47 μ H	L: 47 μ H	L: 47 μ H		L: 22 μ H
DCR: 31 m Ω	DCR: 110 m Ω	DCR: 145 m Ω	DCR: 130 m Ω	DCR: 125 m Ω	DCR: 110 m Ω	DCR: 64 m Ω		
I_{R^*} : 4.2 A	I_{R^*} : 1.1 A	I_{R^*} : 1.1 A	I_{R^*} : 1.8 A	I_{R^*} : 1.45 A	I_{R^*} : 2.02 A	I_{sat} : 3.5 A		
744 877 003	744 877 220	744 871 101	744 874 101	744 870 101	744 873 101	744 870 933 0		
L: 3.3 μ H	L: 22 μ H	L: 100 μ H	L: 100 μ H	L: 100 μ H	L: 100 μ H	L: 33 μ H		
DCR: 40 m Ω	DCR: 215 m Ω	DCR: 293 m Ω	DCR: 285 m Ω	DCR: 230 m Ω	DCR: 235 m Ω	DCR: 80 m Ω		
I_{R^*} : 3.7 A	I_{R^*} : 0.8 A	I_{R^*} : 1.5 A	I_{R^*} : 1.2 A	I_{R^*} : 1.4 A	I_{R^*} : 1.38 A	I_{sat} : 2 A		

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

www.we-online.com

All products
in stock!



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.