

DESIGN KIT

WE-PD SMD Shielded Power Inductor

**SIZE:**

6033 / 7332

TECHNICAL DATA:

L: 1.0 - 330 μ H
R_{DC}: 10 - 2280 m Ω
I_R: 0.32 - 5.37 A
I_{sat}: 0.35 - 6.4 A

Order Code 744 778**Version 1.0**

WE-PD SMD Shielded Power Inductor



6033	744 778 500 1	744 778 500 2	744 778 500 3	744 778 500 4	744 778 500 6	6033	744 778 510	744 778 511 5
	L: 1 μ H	L: 2.2 μ H	L: 3.3 μ H	L: 4.7 μ H	L: 6.8 μ H		L: 10 μ H	L: 15 μ H
	R _{DC} : 31 m Ω	R _{DC} : 43 m Ω	R _{DC} : 43 m Ω	R _{DC} : 60 m Ω	R _{DC} : 79 m Ω		R _{DC} : 100 m Ω	R _{DC} : 165 m Ω
	I _R : 3.5 A	I _R : 2.9 A	I _R : 2.8 A	I _R : 2.69 A	I _R : 2.3 A		I _R : 1.9 A	I _R : 1.6 A
	I _{sat} : 4.5 A	I _{sat} : 3.3 A	I _{sat} : 3 A	I _{sat} : 2.5 A	I _{sat} : 2 A		I _{sat} : 1.6 A	I _{sat} : 1.4 A
	744 778 512 2	744 778 512 7	744 778 513 3	744 778 514 7	744 778 520		744 778 900 1	744 778 900 2
L: 22 μ H	L: 27 μ H	L: 33 μ H	L: 47 μ H	L: 100 μ H	L: 1 μ H	L: 2.2 μ H		
R _{DC} : 210 m Ω	R _{DC} : 300 m Ω	R _{DC} : 340 m Ω	R _{DC} : 500 m Ω	R _{DC} : 950 m Ω	R _{DC} : 10 m Ω	R _{DC} : 19 m Ω		
I _R : 1.35 A	I _R : 0.9 A	I _R : 0.85 A	I _R : 0.85 A	I _R : 0.65 A	I _R : 5.37 A	I _R : 4.02 A		
I _{sat} : 1.1 A	I _{sat} : 1 A	I _{sat} : 0.9 A	I _{sat} : 0.74 A	I _{sat} : 0.5 A	I _{sat} : 6.4 A	I _{sat} : 4.8 A		
7332	744 778 900 3	744 778 900 4	744 778 900 6	744 778 910	744 778 911 2	7332	744 778 911 5	744 778 911 8
	L: 3.3 μ H	L: 4.7 μ H	L: 6.8 μ H	L: 10 μ H	L: 12 μ H		L: 15 μ H	L: 18 μ H
	R _{DC} : 24 m Ω	R _{DC} : 33 m Ω	R _{DC} : 41.5 m Ω	R _{DC} : 64 m Ω	R _{DC} : 76 m Ω		R _{DC} : 100 m Ω	R _{DC} : 114 m Ω
	I _R : 3.42 A	I _R : 2.9 A	I _R : 2.5 A	I _R : 1.83 A	I _R : 1.73 A		I _R : 1.51 A	I _R : 1.41 A
	I _{sat} : 4.2 A	I _{sat} : 3.9 A	I _{sat} : 2.75 A	I _{sat} : 2.2 A	I _{sat} : 1.9 A		I _{sat} : 1.75 A	I _{sat} : 1.7 A
	744 778 912 2	744 778 912 7	744 778 913 3	744 778 913 9	744 778 914 7		744 778 915 6	744 778 916 8
	L: 22 μ H	L: 27 μ H	L: 33 μ H	L: 39 μ H	L: 47 μ H		L: 56 μ H	L: 68 μ H
	R _{DC} : 119 m Ω	R _{DC} : 130 m Ω	R _{DC} : 153 m Ω	R _{DC} : 209 m Ω	R _{DC} : 315 m Ω		R _{DC} : 335 m Ω	R _{DC} : 427 m Ω
	I _R : 1.38 A	I _R : 1.27 A	I _R : 1.22 A	I _R : 1.03 A	I _R : 0.85 A		I _R : 0.84 A	I _R : 0.74 A
	I _{sat} : 1.4 A	I _{sat} : 1.35 A	I _{sat} : 1.15 A	I _{sat} : 1.1 A	I _{sat} : 1 A		I _{sat} : 0.9 A	I _{sat} : 0.84 A
	744 778 918 2	744 778 920	744 778 921 2	744 778 921 5	744 778 921 8		744 778 922 2	744 778 923 3
	L: 82 μ H	L: 100 μ H	L: 120 μ H	L: 150 μ H	L: 180 μ H		L: 220 μ H	L: 330 μ H
R _{DC} : 470 m Ω	R _{DC} : 585 m Ω	R _{DC} : 563 m Ω	R _{DC} : 720 m Ω	R _{DC} : 960 m Ω	R _{DC} : 1350 m Ω	R _{DC} : 2280 m Ω		
I _R : 0.69 A	I _R : 0.62 A	I _R : 0.6 A	I _R : 0.56 A	I _R : 0.49 A	I _R : 0.43 A	I _R : 0.32 A		
I _{sat} : 0.78 A	I _{sat} : 0.76 A	I _{sat} : 0.68 A	I _{sat} : 0.53 A	I _{sat} : 0.5 A	I _{sat} : 0.42 A	I _{sat} : 0.35 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!

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