

DESIGN KIT

WE-TPC SMD Shielded Tiny Power Inductor



SIZE:

4828 / 5818 / 5828

TECHNICAL DATA:

L: 1.2 ~ 22 μ H
DCR: 17 ~ 155 m Ω
 I_R : 0.925 ~ 3.1 A
 I_{sat} : 0.7 ~ 3.5 A

Order Code 744 043

Version 1.0

WE-TPC SMD Shielded Tiny Power Inductor



4828 (4.8 x 4.8 x 2.8)

744 043 001 2

L:	1.2 μ H
DCR:	17 $m\Omega$
I_{R^*} :	3.1 A
I_{sat^*} :	2.8 A

744 043 001 8

L:	1.8 μ H
DCR:	20 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.7 A
I_{sat^*} :	2.45 A

744 043 002 2

L:	2.2 μ H
DCR:	23 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.5 A
I_{sat^*} :	2.35 A

744 043 002 7

L:	2.7 μ H
DCR:	27 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.35 A
I_{sat^*} :	1.95 A

744 043 003

L:	3.3 μ H
DCR:	30 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.15 A
I_{sat^*} :	1.8 A

744 043 003 9

L:	3.9 μ H
DCR:	47 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.72 A
I_{sat^*} :	1.65 A

744 043 004

L:	4.7 μ H
DCR:	52 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.55 A
I_{sat^*} :	1.7 A

744 043 005

L:	5.6 μ H
DCR:	80 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.38 A
I_{sat^*} :	1.3 A

744 043 006

L:	6.8 μ H
DCR:	80 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.3 A
I_{sat^*} :	1.25 A

744 043 008

L:	8.2 μ H
DCR:	85 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.25 A
I_{sat^*} :	1.05 A

744 043 100

L:	10 μ H
DCR:	95 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.19 A
I_{sat^*} :	1 A

744 043 120

L:	12 μ H
DCR:	108 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.12 A
I_{sat^*} :	0.95 A

744 043 150

L:	15 μ H
DCR:	124 $m\Omega$
I_{R^*} :	0.103 A
I_{sat^*} :	0.75 A

744 043 180

L:	18 μ H
DCR:	138 $m\Omega$
I_{R^*} :	0.98 A
I_{sat^*} :	0.7 A

744 043 220

L:	22 μ H
DCR:	155 $m\Omega$
I_{R^*} :	0.925 A
I_{sat^*} :	0.7 A

5818 (5.8 x 5.8 x 1.8)

744 052 001 2

L:	1.2 μ H
DCR:	20 $m\Omega$
I_{R^*} :	3 A
I_{sat^*} :	3.5 A

744 052 001 8

L:	1.8 μ H
DCR:	24 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.6 A
I_{sat^*} :	3 A

744 052 002

L:	2.5 μ H
DCR:	30 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.4 A
I_{sat^*} :	2.7 A

744 052 003

L:	3 μ H
DCR:	35 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.2 A
I_{sat^*} :	2.4 A

744 052 003 9

L:	3.9 μ H
DCR:	47 $m\Omega$
I_{R^*} :	2 A
I_{sat^*} :	2.1 A

744 052 005

L:	5 μ H
DCR:	47 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.65 A
I_{sat^*} :	1.8 A

744 052 006

L:	6.2 μ H
DCR:	60 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.45 A
I_{sat^*} :	1.60 A

744 052 007

L:	7.5 μ H
DCR:	70 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.35 A
I_{sat^*} :	1.5 A

744 052 009

L:	9 μ H
DCR:	95 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.25 A
I_{sat^*} :	1.35 A

744 052 100

L:	10 μ H
DCR:	106 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.1 A
I_{sat^*} :	1.25 A

5828 (5.8 x 5.8 x 2.8)

744 053 002

L:	2.6 μ H
DCR:	22 $m\Omega$
I_{R^*} :	3 A
I_{sat^*} :	2.7 A

744 053 003

L:	3 μ H
DCR:	24 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.8 A
I_{sat^*} :	2.5 A

744 053 004

L:	4 μ H
DCR:	30 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.5 A
I_{sat^*} :	2.2 A

744 053 004 7

L:	4.7 μ H
DCR:	30 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.4 A
I_{sat^*} :	1.95 A

744 053 005

L:	5.3 μ H
DCR:	30 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.3 A
I_{sat^*} :	1.9 A

744 053 006

L:	6.2 μ H
DCR:	35 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.2 A
I_{sat^*} :	1.7 A

744 053 008

L:	8.2 μ H
DCR:	40 $m\Omega$
I_{R^*} :	2.1 A
I_{sat^*} :	1.6 A

744 053 100

L:	10 μ H
DCR:	50 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.5 A
I_{sat^*} :	1.4 A

744 053 120

L:	12 μ H
DCR:	60 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.46 A
I_{sat^*} :	1.25 A

744 053 150

L:	15 μ H
DCR:	70 $m\Omega$
I_{R^*} :	1.38 A
I_{sat^*} :	1.15 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