



DESIGN KIT

WE-TDC SMD Coupled Inductor



SIZE:

8018 / 8038

TECHNICAL DATA:

L: 0.33 - 22 μ H
R_{DC}: 11.1 - 435 m Ω
I_R: 0.7 - 4.5 A
I_{sat}: 1.1 - 14 A

Order Code 744 894

Version 1.0

WE-TDC

SMD Coupled Inductor



8018

744 894 300 033

L:	0.33 μH
R _{DC} :	15 m Ω
I _R :	4 A
I _{sat} :	9 A

744 894 300 068

L:	0.68 μH
R _{DC} :	21 m Ω
I _R :	3.3 A
I _{sat} :	6.5 A

744 894 300 10

L:	1 μH
R _{DC} :	28 m Ω
I _R :	2.85 A
I _{sat} :	5.1 A

744 894 300 22

L:	2.2 μH
R _{DC} :	58 m Ω
I _R :	1.9 A
I _{sat} :	3.5 A

744 894 300 27

L:	2.7 μH
R _{DC} :	80.5 m Ω
I _R :	1.85 A
I _{sat} :	3.00 A

744 894 300 39

L:	3.9 μH
R _{DC} :	94 m Ω
I _R :	1.6 A
I _{sat} :	2.55 A

744 894 300 56

L:	5.6 μH
R _{DC} :	131 m Ω
I _R :	1.45 A
I _{sat} :	2.2 A

744 894 300 68

L:	6.8 μH
R _{DC} :	146 m Ω
I _R :	1.25 A
I _{sat} :	2 A

744 894 301 00

L:	10 μH
R _{DC} :	215 m Ω
I _R :	1 A
I _{sat} :	1.65 A

744 894 301 20

L:	12 μH
R _{DC} :	227 m Ω
I _R :	0.95 A
I _{sat} :	1.55 A

744 894 301 50

L:	15 μH
R _{DC} :	308 m Ω
I _R :	0.85 A
I _{sat} :	1.25 A

744 894 301 80

L:	18 μH
R _{DC} :	380 m Ω
I _R :	0.8 A
I _{sat} :	1.2 A

744 894 302 20

L:	22 μH
R _{DC} :	480 m Ω
I _R :	0.7 A
I _{sat} :	1.1 A

8038

744 894 400 039

L:	0.39 μH
R _{DC} :	14.5 m Ω
I _R :	4.5 A
I _{sat} :	14 A

744 894 400 082

L:	0.82 μH
R _{DC} :	20 m Ω
I _R :	3.5 A
I _{sat} :	9.6 A

744 894 400 12

L:	1.2 μH
R _{DC} :	26 m Ω
I _R :	3.05 A
I _{sat} :	7.5 A

744 894 400 18

L:	1.8 μH
R _{DC} :	31 m Ω
I _R :	2.85 A
I _{sat} :	5.8 A

744 894 400 47

L:	4.7 μH
R _{DC} :	64 m Ω
I _R :	1.85 A
I _{sat} :	4.2 A

744 894 400 68

L:	6.8 μH
R _{DC} :	100 m Ω
I _R :	1.45 A
I _{sat} :	3.2 A

744 894 401 00

L:	10 μH
R _{DC} :	128 m Ω
I _R :	1.35 A
I _{sat} :	2.6 A

744 894 401 20

L:	12 μH
R _{DC} :	132 m Ω
I _R :	1.3 A
I _{sat} :	2.3 A

744 894 401 50

L:	15 μH
R _{DC} :	185 m Ω
I _R :	1.1 A
I _{sat} :	2.2 A

744 894 401 80

L:	18 μH
R _{DC} :	201 m Ω
I _R :	1.05 A
I _{sat} :	1.9 A

744 894 402 20

L:	22 μH
R _{DC} :	228 m Ω
I _R :	1 A
I _{sat} :	1.8 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