

DESIGN KIT

WE-TI Radial Leaded Wire Wound Inductor



SIZE:

8012 / 1014

TECHNICAL DATA:

L: 10 ~ 10000 μ H
R_{DC}: 0.02 ~ 16.6 Ω
I_R: 0.18 ~ 4.7 A
I_{sat}: 0.18 ~ 4.5 A

Order Code 744 743

Version 2.0

WE-TI

Radial Leaded Wire Wound Inductor



8012		744 745 210 0		744 745 210 2		1014		744 748 010 1		744 748 047 1		744 748 022 2																			
L:	10 μ H	R_{DC} :	0.02 Ω	I_R :	4.7 A	I_{sat} :	4.5 A	L:	100 μ H	R_{DC} :	0.125 Ω	I_R :	2.4 A	I_{sat} :	2.5 A	L:	470 μ H	R_{DC} :	0.52 Ω	I_R :	1.15 A	I_{sat} :	1.15 A	L:	2200 μ H	R_{DC} :	2.5 Ω	I_R :	0.48 A	I_{sat} :	0.56 A
L:	1000 μ H	R_{DC} :	1.55 Ω	I_R :	0.6 A	I_{sat} :	0.55 A	L:	100 μ H	R_{DC} :	0.125 Ω	I_R :	2.4 A	I_{sat} :	2.5 A	L:	470 μ H	R_{DC} :	0.52 Ω	I_R :	1.15 A	I_{sat} :	1.15 A	L:	2200 μ H	R_{DC} :	2.5 Ω	I_R :	0.48 A	I_{sat} :	0.56 A
L:	100 μ H	R_{DC} :	0.16 Ω	I_R :	1.8 A	I_{sat} :	1.5 A	L:	220 μ H	R_{DC} :	0.26 Ω	I_R :	1.6 A	I_{sat} :	1.75 A	L:	680 μ H	R_{DC} :	0.79 Ω	I_R :	0.9 A	I_{sat} :	1.00 A	L:	3300 μ H	R_{DC} :	4 Ω	I_R :	0.36 A	I_{sat} :	0.4 A
L:	4700 μ H	R_{DC} :	7 Ω	I_R :	0.23 A	I_{sat} :	0.2 A	L:	220 μ H	R_{DC} :	0.26 Ω	I_R :	1.6 A	I_{sat} :	1.75 A	L:	680 μ H	R_{DC} :	0.79 Ω	I_R :	0.9 A	I_{sat} :	1.00 A	L:	3300 μ H	R_{DC} :	4 Ω	I_R :	0.36 A	I_{sat} :	0.4 A
L:	330 μ H	R_{DC} :	0.47 Ω	I_R :	1.1 A	I_{sat} :	0.85 A	L:	330 μ H	R_{DC} :	0.26 Ω	I_R :	1.6 A	I_{sat} :	1.75 A	L:	680 μ H	R_{DC} :	0.79 Ω	I_R :	0.9 A	I_{sat} :	1.00 A	L:	3300 μ H	R_{DC} :	4 Ω	I_R :	0.36 A	I_{sat} :	0.4 A
L:	10000 μ H	R_{DC} :	16.6 Ω	I_R :	0.18 A	I_{sat} :	0.18 A	L:	330 μ H	R_{DC} :	0.33 Ω	I_R :	1.4 A	I_{sat} :	1.6 A	L:	1000 μ H	R_{DC} :	1.15 Ω	I_R :	0.8 A	I_{sat} :	0.8 A	L:	8200 μ H	R_{DC} :	9 Ω	I_R :	0.3 A	I_{sat} :	0.3 A
L:	330 μ H	R_{DC} :	0.47 Ω	I_R :	1.1 A	I_{sat} :	0.85 A	L:	330 μ H	R_{DC} :	0.33 Ω	I_R :	1.4 A	I_{sat} :	1.6 A	L:	1000 μ H	R_{DC} :	1.15 Ω	I_R :	0.8 A	I_{sat} :	0.8 A	L:	8200 μ H	R_{DC} :	9 Ω	I_R :	0.3 A	I_{sat} :	0.3 A
L:	10000 μ H	R_{DC} :	16.6 Ω	I_R :	0.18 A	I_{sat} :	0.18 A	L:	330 μ H	R_{DC} :	0.33 Ω	I_R :	1.4 A	I_{sat} :	1.6 A	L:	1000 μ H	R_{DC} :	1.15 Ω	I_R :	0.8 A	I_{sat} :	0.8 A	L:	8200 μ H	R_{DC} :	9 Ω	I_R :	0.3 A	I_{sat} :	0.3 A
L:	330 μ H	R_{DC} :	0.47 Ω	I_R :	1.1 A	I_{sat} :	0.85 A	L:	330 μ H	R_{DC} :	0.33 Ω	I_R :	1.4 A	I_{sat} :	1.6 A	L:	1000 μ H	R_{DC} :	1.15 Ω	I_R :	0.8 A	I_{sat} :	0.8 A	L:	8200 μ H	R_{DC} :	9 Ω	I_R :	0.3 A	I_{sat} :	0.3 A
L:	10000 μ H	R_{DC} :	16.6 Ω	I_R :	0.18 A	I_{sat} :	0.18 A	L:	330 μ H	R_{DC} :	0.33 Ω	I_R :	1.4 A	I_{sat} :	1.6 A	L:	1000 μ H	R_{DC} :	1.15 Ω	I_R :	0.8 A	I_{sat} :	0.8 A	L:	8200 μ H	R_{DC} :	9 Ω	I_R :	0.3 A	I_{sat} :	0.3 A

EMC COMPONENTS | **INDUCTORS** | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | LEDs | 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. © 2015

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