



DESIGN KIT

WE-MAIA – Metal Alloy Power Inductor

SIZE:

2506 / 2508 / 2510

TECHNICAL DATA:

L: 0.33 – 10.0 μ H

I_R : 0.6 – 3.4 A

I_{sat} : 1.35 – 6.2 A

$R_{DC typ}$: 29.0 – 733 m Ω

Order Code 784 383 2
Version 1.0



DESIGN KIT

WE-MAIA – Metal Alloy Power Inductor



2506		2508			2510
784 383 210 047	784 383 210 10	784 383 210 047	784 383 220 10	784 383 220 22	784 383 230 033
L: 0.47 μH	L: 1.0 μH	L: 0.47 μH	L: 1.0 μH	L: 2.2 μH	L: 0.33 μH
$I_{\text{R}}:$ 2.2 A	$I_{\text{R}}:$ 1.25 A	$I_{\text{R}}:$ 2.25 A	$I_{\text{R}}:$ 1.75 A	$I_{\text{R}}:$ 1.34 A	$I_{\text{R}}:$ 3.4 A
$I_{\text{sat}}:$ 3.7 A	$I_{\text{sat}}:$ 2.5 A	$I_{\text{sat}}:$ 4.4 A	$I_{\text{sat}}:$ 3.35 A	$I_{\text{sat}}:$ 2.2 A	$I_{\text{sat}}:$ 6.2 A
$R_{\text{DC typ}}:$ 76.0 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 163 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 70.0 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 107 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 252 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 29.0 m Ω

2510					
784 383 230 047	784 383 230 068	784 383 230 082	784 383 230 10	784 383 230 12	784 383 230 15
L: 0.47 μH	L: 0.68 μH	L: 0.82 μH	L: 1.0 μH	L: 1.2 μH	L: 1.5 μH
$I_{\text{R}}:$ 3.2 A	$I_{\text{R}}:$ 3.1 A	$I_{\text{R}}:$ 2.6 A	$I_{\text{R}}:$ 2.5 A	$I_{\text{R}}:$ 1.9 A	$I_{\text{R}}:$ 1.8 A
$I_{\text{sat}}:$ 5.5 A	$I_{\text{sat}}:$ 4.7 A	$I_{\text{sat}}:$ 4.25 A	$I_{\text{sat}}:$ 4.0 A	$I_{\text{sat}}:$ 3.8 A	$I_{\text{sat}}:$ 3.5 A
$R_{\text{DC typ}}:$ 37.0 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 46.0 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 53.0 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 63.0 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 82.0 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 92.0 m Ω

2510					
784 383 230 22	784 383 230 33	784 383 230 47	784 383 230 68	784 383 230 82	784 383 231 00
L: 2.2 μH	L: 3.3 μH	L: 4.7 μH	L: 6.8 μH	L: 8.2 μH	L: 10.0 μH
$I_{\text{R}}:$ 1.3 A	$I_{\text{R}}:$ 1.25 A	$I_{\text{R}}:$ 0.94 A	$I_{\text{R}}:$ 0.85 A	$I_{\text{R}}:$ 0.7 A	$I_{\text{R}}:$ 0.6 A
$I_{\text{sat}}:$ 2.5 A	$I_{\text{sat}}:$ 2.1 A	$I_{\text{sat}}:$ 1.75 A	$I_{\text{sat}}:$ 1.55 A	$I_{\text{sat}}:$ 1.45 A	$I_{\text{sat}}:$ 1.35 A
$R_{\text{DC typ}}:$ 147 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 220 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 338 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 563 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 646 m Ω	$R_{\text{DC typ}}:$ 733 m Ω

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. © 2014

**All products
in stock!**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru