



DESIGN KIT

WE-MAPI – Metal Alloy Power Inductor



SIZE:

1610 / 2010

TECHNICAL DATA:

L: 0.33 – 2.2 μ H

I_R: 0.85 – 2.5 A

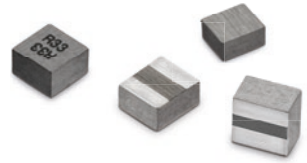
I_{sat}: 2.5 – 5.9 A

R_{DC typ}: 40.0 – 337 m Ω

Order Code 744 383 1
Version 1.0

DESIGN KIT

WE-MAPI – Metal Alloy Power Inductor



1610	744 383 130 033	744 383 130 047	744 383 130 056	744 383 130 068	744 383 130 082	744 383 130 10
	L: 0.33 μ H	L: 0.47 μ H	L: 0.56 μ H	L: 0.68 μ H	L: 0.82 μ H	L: 1.0 μ H
	I_{R^*} : 1.9 A	I_{R^*} : 1.7 A	I_{R^*} : 1.65 A	I_{R^*} : 1.55 A	I_{R^*} : 1.45 A	I_{R^*} : 1.4 A
	I_{sat} : 4.9 A	I_{sat} : 4.5 A	I_{sat} : 4.0 A	I_{sat} : 3.8 A	I_{sat} : 3.6 A	I_{sat} : 3.4 A
	$R_{DC\ typ}$: 65.0 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 77.0 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 90.0 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 101 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 115 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 127 m Ω
	744 383 130 12	744 383 130 15	744 383 130 22			
	L: 1.2 μ H	L: 1.5 μ H	L: 2.2 μ H			
	I_{R^*} : 1.3 A	I_{R^*} : 0.95 A	I_{R^*} : 0.85 A			
	I_{sat} : 3.2 A	I_{sat} : 2.7 A	I_{sat} : 2.5 A			
	$R_{DC\ typ}$: 140 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 189 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 337 m Ω			
2010	744 383 430 033	744 383 430 047	744 383 430 056	744 383 430 068	744 383 430 082	744 383 430 10
	L: 0.33 μ H	L: 0.47 μ H	L: 0.56 μ H	L: 0.68 μ H	L: 0.82 μ H	L: 1.0 μ H
	I_{R^*} : 2.5 A	I_{R^*} : 2.3 A	I_{R^*} : 2.1 A	I_{R^*} : 2.0 A	I_{R^*} : 1.9 A	I_{R^*} : 1.8 A
	I_{sat} : 5.9 A	I_{sat} : 5.25 A	I_{sat} : 5.0 A	I_{sat} : 4.7 A	I_{sat} : 4.2 A	I_{sat} : 3.9 A
	$R_{DC\ typ}$: 40.0 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 49.0 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 56.0 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 65.0 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 71.0 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 86.0 m Ω
	744 383 430 12	744 383 430 15	744 383 430 22			
	L: 1.2 μ H	L: 1.5 μ H	L: 2.2 μ H			
	I_{R^*} : 1.5 A	I_{R^*} : 1.3 A	I_{R^*} : 1.1 A			
	I_{sat} : 3.8 A	I_{sat} : 3.0 A	I_{sat} : 2.5 A			
	$R_{DC\ typ}$: 114 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 150 m Ω	$R_{DC\ typ}$: 225 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А