



DESIGN KIT

WE-MK 0201

Multilayer Ceramic SMD Inductor



SIZE:

0201

TECHNICAL DATA:

L: 1 - 33 nH @ 100 MHz
Q_{sp}: 17 - 20 @ 800 MHz
f_{res}: 1500 - 13000 MHz
R_{dc}: 0.12 - 2.30 Ω

Order Code 744 785
Version 2.0

DESIGN KIT

WE-MK 0201 Multilayer Ceramic SMD Inductor



0201

744 782 01

L:	1.0 nH@100MHz
Q _{tp} :	17 @800MHz
f _{res} :	13000 MHz
R _{DC} :	0.12 Ω

744 782 012

L:	1.2 nH@100MHz
Q _{tp} :	17 @800MHz
f _{res} :	13000 MHz
R _{DC} :	0.15 Ω

744 782 015

L:	1.5 nH@100MHz
Q _{tp} :	17 @800MHz
f _{res} :	13000 MHz
R _{DC} :	0.18 Ω

744 782 018

L:	1.8 nH@100MHz
Q _{tp} :	17 @800MHz
f _{res} :	10500 MHz
R _{DC} :	0.22 Ω

744 782 022

L:	2.2 nH@100MHz
Q _{tp} :	18 @800MHz
f _{res} :	9500 MHz
R _{DC} :	0.26 Ω

744 782 027

L:	2.7 nH@100MHz
Q _{tp} :	18 @800MHz
f _{res} :	8500 MHz
R _{DC} :	0.32 Ω

744 782 033

L:	3.3 nH@100MHz
Q _{tp} :	19 @800MHz
f _{res} :	7500 MHz
R _{DC} :	0.38 Ω

744 782 039

L:	3.9 nH@100MHz
Q _{tp} :	20 @800MHz
f _{res} :	6800 MHz
R _{DC} :	0.45 Ω

744 782 047

L:	4.7 nH@100MHz
Q _{tp} :	20 @800MHz
f _{res} :	6000 MHz
R _{DC} :	0.50 Ω

744 782 056

L:	5.6 nH@100MHz
Q _{tp} :	20 @800MHz
f _{res} :	5500 MHz
R _{DC} :	0.60 Ω

744 782 068

L:	6.8 nH@100MHz
Q _{tp} :	20 @800MHz
f _{res} :	4800 MHz
R _{DC} :	0.70 Ω

744 782 082

L:	8.2 nH@100MHz
Q _{tp} :	20 @800MHz
f _{res} :	4600 MHz
R _{DC} :	0.90 Ω

744 782 10

L:	10 nH@100MHz
Q _{tp} :	20 @800MHz
f _{res} :	4000 MHz
R _{DC} :	1.20 Ω

744 782 12

L:	12 nH@100MHz
Q _{tp} :	19 @800MHz
f _{res} :	3500 MHz
R _{DC} :	1.30 Ω

744 782 15

L:	15 nH@100MHz
Q _{tp} :	19 @800MHz
f _{res} :	3000 MHz
R _{DC} :	1.40 Ω

744 782 18

L:	18 nH@100MHz
Q _{tp} :	19 @800MHz
f _{res} :	2500 MHz
R _{DC} :	1.50 Ω

744 782 22

L:	22 nH@100MHz
Q _{tp} :	18 @800MHz
f _{res} :	2200 MHz
R _{DC} :	1.80 Ω

744 782 27

L:	27 nH@100MHz
Q _{tp} :	18 @800MHz
f _{res} :	1800 MHz
R _{DC} :	2.00 Ω

744 782 33

L:	33 nH@100MHz
Q _{tp} :	17 @800MHz
f _{res} :	1500 MHz
R _{DC} :	2.30 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 eSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2016

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