



DESIGN KIT

WE-KI 0402 SMD Wire Wound Ceramic Inductor



SIZE:

0402

TECHNICAL DATA:

L: 1 ~ 56 nH

Q_{min} : 13 ~ 26

SRF: 1750 ~ > 6000 MHz

R_{DC} : 0.045 ~ 0.970 Ω

Order Code 744 765 A
Version 1.1

WE-KI 0402

SMD Wire Wound Ceramic Inductor



| 744 765 010 A | 744 765 019 A | 744 765 020 A | 744 765 022 A | 744 765 024 A | 744 765 027 A |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| L: 1 nH @ 250 MHz | L: 1.9 nH @ 250 MHz | L: 2 nH @ 250 MHz | L: 2.2 nH @ 250 MHz | L: 2.4 nH @ 250 MHz | L: 2.7 nH @ 250 MHz |
| Q_{min} : 13 @ 250 MHz | Q_{min} : 16 @ 250 MHz | Q_{min} : 16 @ 250 MHz | Q_{min} : 18 @ 250 MHz | Q_{min} : 16 @ 250 MHz | Q_{min} : 16 @ 250 MHz |
| SRF: > 6000 MHz | SRF: > 6000 MHz | SRF: > 6000 MHz | SRF: > 6000 MHz | SRF: > 6000 MHz | SRF: > 6000 MHz |
| R_{DC} : 0.045 Ω | R_{DC} : 0.070 Ω | R_{DC} : 0.070 Ω | R_{DC} : 0.070 Ω | R_{DC} : 0.068 Ω | R_{DC} : 0.120 Ω |

| 744 765 033 A | 744 765 036 A | 744 765 039 A | 744 765 047 A | 744 765 051 A | 744 765 056 A |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| L: 3.3 nH @ 250 MHz | L: 3.6 nH @ 250 MHz | L: 3.9 nH @ 250 MHz | L: 4.7 nH @ 250 MHz | L: 5.1 nH @ 250 MHz | L: 5.6 nH @ 250 MHz |
| Q_{min} : 20 @ 250 MHz | Q_{min} : 20 @ 250 MHz | Q_{min} : 20 @ 250 MHz | Q_{min} : 15 @ 250 MHz | Q_{min} : 23 @ 250 MHz | Q_{min} : 23 @ 250 MHz |
| SRF: > 6000 MHz | SRF: > 6000 MHz | SRF: 5800 MHz | SRF: 4775 MHz | SRF: 5800 MHz | SRF: 5800 MHz |
| R_{DC} : 0.066 Ω | R_{DC} : 0.066 Ω | R_{DC} : 0.066 Ω | R_{DC} : 0.130 Ω | R_{DC} : 0.083 Ω | R_{DC} : 0.083 Ω |

| 744 765 062 A | 744 765 068 A | 744 765 075 A | 744 765 082 A | 744 765 087 A | 744 765 090 A |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| L: 6.2 nH @ 250 MHz | L: 6.8 nH @ 250 MHz | L: 7.5 nH @ 250 MHz | L: 8.2 nH @ 250 MHz | L: 8.7 nH @ 250 MHz | L: 9 nH @ 250 MHz |
| Q_{min} : 23 @ 250 MHz | Q_{min} : 20 @ 250 MHz | Q_{min} : 25 @ 250 MHz | Q_{min} : 25 @ 250 MHz | Q_{min} : 18 @ 250 MHz | Q_{min} : 25 @ 250 MHz |
| SRF: 5800 MHz | SRF: 4800 MHz | SRF: 5800 MHz | SRF: 4400 MHz | SRF: 4100 MHz | SRF: 4160 MHz |
| R_{DC} : 0.083 Ω | R_{DC} : 0.083 Ω | R_{DC} : 0.104 Ω | R_{DC} : 0.104 Ω | R_{DC} : 0.200 Ω | R_{DC} : 0.104 Ω |

| 744 765 095 A | 744 765 110 A | 744 765 111 A | 744 765 112 A | 744 765 115 A | 744 765 116 A |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| L: 9.5 nH @ 250 MHz | L: 10 nH @ 250 MHz | L: 11 nH @ 250 MHz | L: 12 nH @ 250 MHz | L: 15 nH @ 250 MHz | L: 16 nH @ 250 MHz |
| Q_{min} : 18 @ 250 MHz | Q_{min} : 23 @ 250 MHz | Q_{min} : 26 @ 250 MHz | Q_{min} : 26 @ 250 MHz | Q_{min} : 26 @ 250 MHz | Q_{min} : 24 @ 250 MHz |
| SRF: 4000 MHz | SRF: 3900 MHz | SRF: 3680 MHz | SRF: 3600 MHz | SRF: 3280 MHz | SRF: 3100 MHz |
| R_{DC} : 0.200 Ω | R_{DC} : 0.195 Ω | R_{DC} : 0.120 Ω | R_{DC} : 0.120 Ω | R_{DC} : 0.172 Ω | R_{DC} : 0.220 Ω |

| 744 765 118 A | 744 765 120 A | 744 765 122 A | 744 765 124 A | 744 765 127 A | 744 765 133 A |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| L: 18 nH @ 250 MHz | L: 20 nH @ 250 MHz | L: 22 nH @ 250 MHz | L: 24 nH @ 250 MHz | L: 27 nH @ 250 MHz | L: 33 nH @ 250 MHz |
| Q_{min} : 25 @ 250 MHz | Q_{min} : 25 @ 250 MHz | Q_{min} : 25 @ 250 MHz | Q_{min} : 25 @ 250 MHz | Q_{min} : 26 @ 250 MHz | Q_{min} : 24 @ 250 MHz |
| SRF: 3100 MHz | SRF: 3000 MHz | SRF: 2800 MHz | SRF: 2700 MHz | SRF: 2480 MHz | SRF: 2350 MHz |
| R_{DC} : 0.230 Ω | R_{DC} : 0.250 Ω | R_{DC} : 0.300 Ω | R_{DC} : 0.300 Ω | R_{DC} : 0.298 Ω | R_{DC} : 0.350 Ω |

| 744 765 136 A | 744 765 139 A | 744 765 143 A | 744 765 147 A | 744 765 151 A | 744 765 156 A |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| L: 36 nH @ 250 MHz | L: 39 nH @ 250 MHz | L: 43 nH @ 250 MHz | L: 47 nH @ 200 MHz | L: 51 nH @ 200 MHz | L: 56 nH @ 200 MHz |
| Q_{min} : 26 @ 250 MHz | Q_{min} : 25 @ 250 MHz | Q_{min} : 25 @ 250 MHz | Q_{min} : 26 @ 200 MHz | Q_{min} : 25 @ 200 MHz | Q_{min} : 22 @ 200 MHz |
| SRF: 2320 MHz | SRF: 2100 MHz | SRF: 2030 MHz | SRF: 2100 MHz | SRF: 1750 MHz | SRF: 1760 MHz |
| R_{DC} : 0.403 Ω | R_{DC} : 0.550 Ω | R_{DC} : 0.810 Ω | R_{DC} : 0.830 Ω | R_{DC} : 0.820 Ω | R_{DC} : 0.970 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. © 2013

**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