



DESIGN KIT

WE-MK 0603 (A-Type) Multilayer Ceramic SMD Inductor



SIZE:

0603 (A-Type)

TECHNICAL DATA:

L: 1 ~ 470 nH

Q_{min} : 8 ~ 12

SRF: 250 ~ 10000 MHz

R_{dc} : 0.05 ~ 3.6 Ω

Order Code 744 786 A
Version 1.0

WE-MK 0603 (A-Type) Multilayer Ceramic SMD Inductor



744 786 010 A L: 1 nH @100 MHz Q_{min} : 8 @ 100 MHz SRF: 10000 MHz R_{DC} : 0.05 Ω	744 786 012 A L: 1.2 nH @100 MHz Q_{min} : 8 @ 100 MHz SRF: 10000 MHz R_{DC} : 0.05 Ω	744 786 015 A L: 1.5 nH @100 MHz Q_{min} : 8 @ 100 MHz SRF: 6000 MHz R_{DC} : 0.10 Ω	744 786 018 A L: 1.8 nH @100 MHz Q_{min} : 8 @ 100 MHz SRF: 6000 MHz R_{DC} : 0.10 Ω	744 786 022 A L: 2.2 nH @100 MHz Q_{min} : 8 @ 100 MHz SRF: 6000 MHz R_{DC} : 0.10 Ω	744 786 027 A L: 2.7 nH @100 MHz Q_{min} : 10 @ 100 MHz SRF: 6000 MHz R_{DC} : 0.12 Ω
744 786 033 A L: 3.3 nH @100 MHz Q_{min} : 10 @ 100 MHz SRF: 6000 MHz R_{DC} : 0.15 Ω	744 786 039 A L: 3.9 nH @100 MHz Q_{min} : 10 @ 100 MHz SRF: 6000 MHz R_{DC} : 0.16 Ω	744 786 047 A L: 4.7 nH @100 MHz Q_{min} : 10 @ 100 MHz SRF: 6000 MHz R_{DC} : 0.20 Ω	744 786 056 A L: 5.6 nH @100 MHz Q_{min} : 10 @ 100 MHz SRF: 5000 MHz R_{DC} : 0.25 Ω	744 786 068 A L: 6.8 nH @100 MHz Q_{min} : 10 @ 100 MHz SRF: 5000 MHz R_{DC} : 0.30 Ω	744 786 082 A L: 8.2 nH @100 MHz Q_{min} : 10 @ 100 MHz SRF: 4500 MHz R_{DC} : 0.35 Ω
744 786 110 A L: 10 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 3500 MHz R_{DC} : 0.40 Ω	744 786 112 A L: 12 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 3000 MHz R_{DC} : 0.45 Ω	744 786 115 A L: 15 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 2300 MHz R_{DC} : 0.50 Ω	744 786 118 A L: 18 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 2200 MHz R_{DC} : 0.55 Ω	744 786 122 A L: 22 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 2000 MHz R_{DC} : 0.60 Ω	744 786 127 A L: 27 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 1700 MHz R_{DC} : 0.65 Ω
744 786 133 A L: 33 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 1500 MHz R_{DC} : 0.70 Ω	744 786 139 A L: 39 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 1400 MHz R_{DC} : 0.70 Ω	744 786 147 A L: 47 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 1200 MHz R_{DC} : 0.70 Ω	744 786 156 A L: 56 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 1100 MHz R_{DC} : 0.75 Ω	744 786 168 A L: 68 nH @100 MHz Q_{min} : 12 @ 100 MHz SRF: 900 MHz R_{DC} : 0.85 Ω	744 786 182 A L: 82 nH @100 MHz Q_{min} : 8 @ 100 MHz SRF: 800 MHz R_{DC} : 1.00 Ω
744 786 210 A L: 100 nH @100 MHz Q_{min} : 8 @ 100 MHz SRF: 700 MHz R_{DC} : 1.20 Ω	744 786 212 A L: 120 nH @50 MHz Q_{min} : 8 @ 50 MHz SRF: 600 MHz R_{DC} : 1.40 Ω	744 786 215 A L: 150 nH @50 MHz Q_{min} : 8 @ 50 MHz SRF: 500 MHz R_{DC} : 1.60 Ω	744 786 218 A L: 180 nH @50 MHz Q_{min} : 8 @ 50 MHz SRF: 400 MHz R_{DC} : 1.90 Ω	744 786 222 A L: 220 nH @50 MHz Q_{min} : 8 @ 50 MHz SRF: 350 MHz R_{DC} : 2.40 Ω	744 786 227 A L: 270 nH @50 MHz Q_{min} : 8 @ 50 MHz SRF: 350 MHz R_{DC} : 2.60 Ω
744 786 233 A L: 330 nH @50 MHz Q_{min} : 8 @ 50 MHz SRF: 350 MHz R_{DC} : 2.80 Ω	744 786 239 A L: 390 nH @50 MHz Q_{min} : 8 @ 50 MHz SRF: 300 MHz R_{DC} : 3.20 Ω	744 786 243 A L: 430 nH @50 MHz Q_{min} : 8 @ 50 MHz SRF: 280 MHz R_{DC} : 3.40 Ω	744 786 247 A L: 470 nH @50 MHz Q_{min} : 8 @ 50 MHz SRF: 250 MHz R_{DC} : 3.60 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
 ex stock!

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Inductor Kits & Accessories](#) category:

Click to view products by [Wurth](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[B82498X001](#) [EKDMGN08A-KIT](#) [EKDMGN011-KIT](#) [HCTI-HCTC-KIT](#) [EKDMAT02-KIT](#) [DK0051](#) [EKDMAT04-KIT](#) [HCTC-KIT](#) [744779](#)
[VLS6045EX-KIT](#) [VLS6045EX-H-KIT](#) [TFM201610ALMA-KIT](#) [VLS5045EX-KIT](#) [CP-P36/22-2S](#) [CPV-RM12/I-1S-12PD-TZ](#) [744062](#)
[TSTH-MM](#) [TSTH-MS](#) [TTH 50-150](#) [31743](#) [WE-1413H](#) [WE-237](#) [WE-2750H](#) [WE-279](#) [WE-2886H](#) [WE-3671H](#) [WE-3683H](#) [WE-3686](#) [WE-](#)
[3693](#) [WE-3698H](#) [WE-3701H](#) [WE-3759](#) [CPHS-EFD20/7-1S-10P](#) [E30-K-H-12P-SS-P3002](#) [E65-54-K-H](#) [EE13-K-H-8P-SW](#) [EE13-K-V-10P-](#)
[SW](#) [EE25_10_6-K-V-10P-YW-360](#) [EF12.6-K-H-9P-P1212](#) [EF16-K-H-8P](#) [EF16-K-H-9P-SW](#) [EF20-K-H-8P](#) [EF20-K-H-8P-SW](#) [EFD12_3.5-](#)
[K-1S-8P-CPHS](#) [EFD15-K-10P-4S](#) [EFD25-K-10P-WZ7855](#) [FIRCHK](#) [CLI-EFD25](#) [TSTH-MD](#) [WE-3657H](#)