

WE-PDA SMD Power Inductor



1260	784 771 010	784 771 022	784 771 033	784 771 047	784 771 068	784 771 082	784 771 100
	L: 1.0 μ H	L: 2.2 μ H	L: 3.3 μ H	L: 4.7 μ H	L: 6.8 μ H	L: 8.2 μ H	L: 10.0 μ H
	I _R : 9.0 A	I _R : 7.20 A	I _R : 6.50 A	I _R : 6.20 A	I _R : 5.50 A	I _R : 5.05 A	I _R : 5.0 A
	I _{sat} : 16.50 A	I _{sat} : 10.50 A	I _{sat} : 9.0 A	I _{sat} : 8.0 A	I _{sat} : 6.0 A	I _{sat} : 5.50 A	I _{sat} : 5.25 A
	R _{DC} : 8.50 m Ω	R _{DC} : 12.50 m Ω	R _{DC} : 14.50 m Ω	R _{DC} : 17.50 m Ω	R _{DC} : 21.50 m Ω	R _{DC} : 24.0 m Ω	R _{DC} : 26.50 m Ω
	784 771 220	784 771 470	784 771 101	784 771 221	784 771 102	1280	784 770 10
L: 22.0 μ H	L: 47.0 μ H	L: 100 μ H	L: 220 μ H	L: 1000 μ H	L: 1.0 μ H		784 770 22
I _R : 3.20 A	I _R : 2.30 A	I _R : 1.50 A	I _R : 0.99 A	I _R : 0.48 A	I _R : 8.30 A		I _R : 7.0 A
I _{sat} : 3.50 A	I _{sat} : 2.50 A	I _{sat} : 1.70 A	I _{sat} : 1.10 A	I _{sat} : 0.53 A	I _{sat} : 22.0 A		I _{sat} : 15.0 A
	R _{DC} : 40.0 m Ω	R _{DC} : 77.0 m Ω	R _{DC} : 174 m Ω	R _{DC} : 348 m Ω	R _{DC} : 1705 m Ω		R _{DC} : 14.50 m Ω
	784 770 33	784 770 47	784 770 68	784 770 100	784 770 220	784 770 470	784 770 101
L: 3.3 μ H	L: 4.7 μ H	L: 6.8 μ H	L: 10.0 μ H	L: 22.0 μ H	L: 47.0 μ H	L: 47.0 μ H	L: 100 μ H
I _R : 6.60 A	I _R : 6.0 A	I _R : 5.20 A	I _R : 5.0 A	I _R : 4.0 A	I _R : 3.10 A	I _R : 3.10 A	I _R : 2.10 A
I _{sat} : 12.0 A	I _{sat} : 11.0 A	I _{sat} : 8.50 A	I _{sat} : 6.80 A	I _{sat} : 4.70 A	I _{sat} : 3.40 A	I _{sat} : 3.40 A	I _{sat} : 2.30 A
	R _{DC} : 17.0 m Ω	R _{DC} : 20.0 m Ω	R _{DC} : 25.0 m Ω	R _{DC} : 31.0 m Ω	R _{DC} : 44.50 m Ω	R _{DC} : 71.0 m Ω	R _{DC} : 144 m Ω
	784 770 471	784 770 102	1210	784 770 901 0	784 770 902 2	784 770 903 3	784 770 904 7
L: 470 μ H	L: 1000 μ H	L: 1.0 μ H		L: 2.2 μ H	L: 3.3 μ H	L: 4.7 μ H	L: 6.8 μ H
I _R : 0.80 A	I _R : 0.72 A	I _R : 9.20 A		I _R : 7.50 A	I _R : 7.0 A	I _R : 6.0 A	I _R : 5.50 A
I _{sat} : 1.0 A	I _{sat} : 0.80 A	I _{sat} : 23.0 A		I _{sat} : 16.0 A	I _{sat} : 13.50 A	I _{sat} : 11.0 A	I _{sat} : 9.0 A
	R _{DC} : 570 m Ω	R _{DC} : 1200 m Ω		R _{DC} : 14.50 m Ω	R _{DC} : 17.0 m Ω	R _{DC} : 19.0 m Ω	R _{DC} : 24.0 m Ω
	784 770 910 0	784 770 922 0	784 770 947 0	784 770 910 1	784 770 922 1	784 770 947 1	784 770 910 2
L: 10.0 μ H	L: 22.0 μ H	L: 47.0 μ H	L: 100 μ H	L: 220 μ H	L: 470 μ H	L: 470 μ H	L: 1000 μ H
I _R : 5.0 A	I _R : 4.30 A	I _R : 3.20 A	I _R : 2.20 A	I _R : 1.45 A	I _R : 0.90 A	I _R : 0.90 A	I _R : 0.63 A
I _{sat} : 7.50 A	I _{sat} : 5.0 A	I _{sat} : 3.50 A	I _{sat} : 2.40 A	I _{sat} : 1.60 A	I _{sat} : 1.10 A	I _{sat} : 1.10 A	I _{sat} : 0.70 A
	R _{DC} : 30.0 m Ω	R _{DC} : 44.0 m Ω	R _{DC} : 67.0 m Ω	R _{DC} : 120 m Ω	R _{DC} : 245 m Ω	R _{DC} : 490 m Ω	R _{DC} : 1060 m Ω

EMC COMPONENTS | **INDUCTORS** | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | LEDs | CONNECTORS | SWITCHES | ASSEMBLY TECHNIQUE | POWER ELEMENTS

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

www.we-online.com

All products
in 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-1952V](#) [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](#)