

WE-PD2

SMD Power Inductor



7850	744 775 10 L: 10 μ H R _{DC} : 44 m Ω I _R : 2.3 A I _{sat} : 2.95 A	744 775 112 L: 12 μ H R _{DC} : 42 m Ω I _R : 2.18 A I _{sat} : 2.2 A	744 775 115 L: 15 μ H R _{DC} : 44 m Ω I _R : 1.93 A I _{sat} : 2.23 A	744 775 118 L: 18 μ H R _{DC} : 53 m Ω I _R : 1.89 A I _{sat} : 2.14 A	7850	744 775 122 L: 22 μ H R _{DC} : 65 m Ω I _R : 1.76 A I _{sat} : 1.81 A	744 775 127 L: 27 μ H R _{DC} : 74 m Ω I _R : 1.48 A I _{sat} : 1.62 A	744 775 133 L: 33 μ H R _{DC} : 130 m Ω I _R : 1.35 A I _{sat} : 1.47 A
	744 775 147 L: 47 μ H R _{DC} : 134 m Ω I _R : 1.17 A I _{sat} : 1.24 A	744 775 156 L: 56 μ H R _{DC} : 189 m Ω I _R : 1.04 A I _{sat} : 1.14 A	744 775 168 L: 68 μ H R _{DC} : 218 m Ω I _R : 0.99 A I _{sat} : 1.05 A	744 775 182 L: 82 μ H R _{DC} : 248 m Ω I _R : 0.9 A I _{sat} : 0.95 A		744 775 20 L: 100 μ H R _{DC} : 208 m Ω I _R : 0.77 A I _{sat} : 0.86 A	744 775 215 L: 150 μ H R _{DC} : 467 m Ω I _R : 0.6 A I _{sat} : 0.71 A	744 775 218 L: 180 μ H R _{DC} : 574 m Ω I _R : 0.55 A I _{sat} : 0.57 A
	744 775 222 L: 220 μ H R _{DC} : 614 m Ω I _R : 0.51 A I _{sat} : 0.56 A	744 775 227 L: 270 μ H R _{DC} : 699 m Ω I _R : 0.47 A I _{sat} : 0.51 A	744 775 233 L: 330 μ H R _{DC} : 810 m Ω I _R : 0.43 A I _{sat} : 0.48 A	744 775 247 L: 470 μ H R _{DC} : 1370 m Ω I _R : 0.36 A I _{sat} : 0.38 A		744 776 10 L: 10 μ H R _{DC} : 28 m Ω I _R : 2.98 A I _{sat} : 3.24 A	744 776 118 L: 18 μ H R _{DC} : 43 m Ω I _R : 2.36 A I _{sat} : 2.43 A	744 776 122 L: 22 μ H R _{DC} : 51 m Ω I _R : 2.04 A I _{sat} : 2.07 A
	744 776 127 L: 27 μ H R _{DC} : 63 m Ω I _R : 1.95 A I _{sat} : 1.98 A	744 776 133 L: 33 μ H R _{DC} : 83 m Ω I _R : 1.78 A I _{sat} : 1.89 A	744 776 147 L: 47 μ H R _{DC} : 95 m Ω I _R : 1.45 A I _{sat} : 1.62 A	744 776 168 L: 68 μ H R _{DC} : 136 m Ω I _R : 1.19 A I _{sat} : 1.49 A		744 776 182 L: 82 μ H R _{DC} : 150 m Ω I _R : 1.11 A I _{sat} : 1.17 A	744 776 20 L: 100 μ H R _{DC} : 200 m Ω I _R : 1.02 A I _{sat} : 1.1 A	744 776 212 L: 120 μ H R _{DC} : 243 m Ω I _R : 0.94 A I _{sat} : 0.99 A
	744 776 215 L: 150 μ H R _{DC} : 300 m Ω I _R : 0.81 A I _{sat} : 0.9 A	744 776 218 L: 180 μ H R _{DC} : 320 m Ω I _R : 0.76 A I _{sat} : 0.78 A	744 776 222 L: 220 μ H R _{DC} : 451 m Ω I _R : 0.67 A I _{sat} : 0.77 A	744 776 233 L: 330 μ H R _{DC} : 750 m Ω I _R : 0.52 A I _{sat} : 0.59 A		744 776 247 L: 470 μ H R _{DC} : 969 m Ω I _R : 0.44 A I _{sat} : 0.5 A	744 776 268 L: 680 μ H R _{DC} : 1245 m Ω I _R : 0.36 A I _{sat} : 0.43 A	744 776 282 L: 820 μ H R _{DC} : 1420 m Ω I _R : 0.32 A I _{sat} : 0.41 A

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | 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. © 2011

www.we-online.com

All products
in stock!