

WE-PD2 SMD Power Inductor



4532	744 773 0
	L: 1 μ H
	R _{DC} : 14 m Ω
	I _R : 4 A
I _{sat} : 5.72 A	

4532	744 773 122
	L: 22 μ H
	R _{DC} : 261 m Ω
	I _R : 1 A
I _{sat} : 1.22 A	

5820	744 774 502 2
	L: 2.2 μ H
	R _{DC} : 30 m Ω
	I _R : 3.6 A
I _{sat} : 3.5 A	

5820	744 774 533 0
	L: 33 μ H
	R _{DC} : 480 m Ω
	I _R : 0.9 A
I _{sat} : 0.9 A	

5848	744 774 127
	L: 27 μ H
	R _{DC} : 133 m Ω
	I _R : 1.19 A
I _{sat} : 1.4 A	

4532	744 773 022
	L: 2.2 μ H
	R _{DC} : 34 m Ω
	I _R : 2.5 A
I _{sat} : 3.38 A	

4532	744 773 133
	L: 33 μ H
	R _{DC} : 370 m Ω
	I _R : 0.86 A
I _{sat} : 0.9 A	

5820	744 774 503 3
	L: 3.3 μ H
	R _{DC} : 41 m Ω
	I _R : 3 A
I _{sat} : 3 A	

5820	744 774 022
	L: 2.2 μ H
	R _{DC} : 26 m Ω
	I _R : 4.6 A
I _{sat} : 8.2 A	

5848	744 774 133
	L: 33 μ H
	R _{DC} : 150 m Ω
	I _R : 1.09 A
I _{sat} : 1.17 A	

4532	744 773 033
	L: 3.3 μ H
	R _{DC} : 41 m Ω
	I _R : 2 A
I _{sat} : 2.88 A	

4532	744 773 147
	L: 47 μ H
	R _{DC} : 523 m Ω
	I _R : 0.68 A
I _{sat} : 0.77 A	

5820	744 774 503 9
	L: 3.9 μ H
	R _{DC} : 47 m Ω
	I _R : 2.8 A
I _{sat} : 2.6 A	

5820	744 774 047
	L: 4.7 μ H
	R _{DC} : 56 m Ω
	I _R : 3 A
I _{sat} : 5.5 A	

5848	744 774 147
	L: 47 μ H
	R _{DC} : 260 m Ω
	I _R : 0.86 A
I _{sat} : 1 A	

4532	744 773 047
	L: 4.7 μ H
	R _{DC} : 59 m Ω
	I _R : 1.82 A
I _{sat} : 2.46 A	

4532	744 773 168
	L: 68 μ H
	R _{DC} : 754 m Ω
	I _R : 0.56 A
I _{sat} : 0.68 A	

5820	744 774 504 7
	L: 4.7 μ H
	R _{DC} : 57 m Ω
	I _R : 2.5 A
I _{sat} : 2.4 A	

5820	744 774 068
	L: 6.8 μ H
	R _{DC} : 71 m Ω
	I _R : 2.4 A
I _{sat} : 5 A	

5848	744 774 168
	L: 68 μ H
	R _{DC} : 313 m Ω
	I _R : 0.64 A
I _{sat} : 0.86 A	

4532	744 773 068
	L: 6.8 μ H
	R _{DC} : 76 m Ω
	I _R : 1.54 A
I _{sat} : 2.1 A	

4532	744 774 500 56
	L: 0.56 μ H
	R _{DC} : 7.8 m Ω
	I _R : 6.5 A
I _{sat} : 6.5 A	

5820	744 774 506 2
	L: 6.2 μ H
	R _{DC} : 80 m Ω
	I _R : 2.1 A
I _{sat} : 2 A	

5820	744 774 10
	L: 10 μ H
	R _{DC} : 78 m Ω
	I _R : 2.2 A
I _{sat} : 2.5 A	

5848	744 774 20
	L: 100 μ H
	R _{DC} : 510 m Ω
	I _R : 0.57 A
I _{sat} : 0.68 A	

4532	744 773 10
	L: 10 μ H
	R _{DC} : 118 m Ω
	I _R : 1.45 A
I _{sat} : 1.74 A	

4532	744 774 500 82
	L: 0.82 μ H
	R _{DC} : 12 m Ω
	I _R : 5.4 A
I _{sat} : 5.8 A	

5820	744 774 507 6
	L: 7.6 μ H
	R _{DC} : 95 m Ω
	I _R : 1.9 A
I _{sat} : 1.8 A	

5820	744 774 115
	L: 15 μ H
	R _{DC} : 89 m Ω
	I _R : 1.53 A
I _{sat} : 1.9 A	

5848	744 774 215
	L: 150 μ H
	R _{DC} : 720 m Ω
	I _R : 0.46 A
I _{sat} : 0.54 A	

4532	744 773 115
	L: 15 μ H
	R _{DC} : 204 m Ω
	I _R : 1.2 A
I _{sat} : 1.46 A	

4532	744 774 501 7
	L: 1.7 μ H
	R _{DC} : 23 m Ω
	I _R : 4 A
I _{sat} : 3.6 A	

5820	744 774 510 0
	L: 10 μ H
	R _{DC} : 120 m Ω
	I _R : 1.7 A
I _{sat} : 1.6 A	

5820	744 774 122
	L: 22 μ H
	R _{DC} : 109 m Ω
	I _R : 1.28 A
I _{sat} : 1.53 A	

5848	744 774 222
	L: 220 μ H
	R _{DC} : 945 m Ω
	I _R : 0.42 A
I _{sat} : 0.47 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!