



**Design Kit Common Mode Chokes
WE-CMB & WE-CMB NiZn**

Design Kit Common Mode Chokes

WE-CMB & WE-CMB NiZn



Typ XS	Typ XS	Typ S	Typ M	Typ L	Typ L	Typ XL
744 841 414 L ₀ : 14.00 μH RDC: 15.00 mΩ I _N : 4.00 A	744 821 240 L ₀ : 4.00 mH RDC: 140.00 mΩ I _N : 1.50 A	744 822 301 L ₀ : 1.00 mH RDC: 35.00 mΩ I _N : 3.00 A	744 823 601 L ₀ : 1.00 mH RDC: 13.00 mΩ I _N : 6.00 A	744 824 101 L ₀ : 1.00 mH RDC: 7.00 mΩ I _N : 10.00 A	744 824 101 L ₀ : 1.00 mH RDC: 7.00 mΩ I _N : 10.00 A	744 825 1201 L ₀ : 1.00 mH RDC: 9.00 mΩ I _N : 12.00 A
744 841 330 L ₀ : 30.00 μH RDC: 26.00 mΩ I _N : 3.00 A	744 821 150 L ₀ : 5.00 mH RDC: 200.00 mΩ I _N : 1.00 A	744 822 222 L ₀ : 2.20 mH RDC: 70.00 mΩ I _N : 2.00 A	744 823 422 L ₀ : 2.20 mH RDC: 30.00 mΩ I _N : 4.00 A	744 824 622 L ₀ : 2.20 mH RDC: 20.00 mΩ I _N : 6.00 A	744 824 622 L ₀ : 2.20 mH RDC: 20.00 mΩ I _N : 6.00 A	744 825 8022 L ₀ : 2.20 mH RDC: 14.00 mΩ I _N : 8.00 A
744 841 247 L ₀ : 47.00 μH RDC: 40.00 mΩ I _N : 2.00 A	744 821 110 L ₀ : 10.00 mH RDC: 350.00 mΩ I _N : 0.70 A	744 822 233 L ₀ : 3.30 mH RDC: 120.00 mΩ I _N : 1.50 A	744 823 333 L ₀ : 3.30 mH RDC: 60.00 mΩ I _N : 2.50 A	744 824 433 L ₀ : 3.30 mH RDC: 35.00 mΩ I _N : 4.00 A	744 824 433 L ₀ : 3.30 mH RDC: 35.00 mΩ I _N : 4.00 A	744 825 6033 L ₀ : 3.30 mH RDC: 25.00 mΩ I _N : 6.00 A
744 841 210 L ₀ : 100.00 μH RDC: 80.00 mΩ I _N : 1.50 A	744 821 120 L ₀ : 20.00 mH RDC: 1000.00 mΩ I _N : 0.50 A	744 822 110 L ₀ : 10.00 mH RDC: 360.00 mΩ I _N : 1.00 A	744 823 210 L ₀ : 10.00 mH RDC: 125.00 mΩ I _N : 2.00 A	744 824 310 L ₀ : 10.00 mH RDC: 105.00 mΩ I _N : 3.00 A	744 824 310 L ₀ : 10.00 mH RDC: 105.00 mΩ I _N : 3.00 A	744 825 510 L ₀ : 10.00 mH RDC: 55.00 mΩ I _N : 5.00 A
744 821 201 L ₀ : 1.00 mH RDC: 45.00 mΩ I _N : 2.00 A	744 821 039 L ₀ : 39.00 mH RDC: 3000.00 mΩ I _N : 0.30 A	744 822 120 L ₀ : 20.00 mH RDC: 540.00 mΩ I _N : 0.50 A	744 823 220 L ₀ : 20.00 mH RDC: 270.00 mΩ I _N : 1.50 A	744 824 220 L ₀ : 20.00 mH RDC: 220.00 mΩ I _N : 2.00 A	744 824 220 L ₀ : 20.00 mH RDC: 220.00 mΩ I _N : 2.00 A	744 825 320 L ₀ : 20.00 mH RDC: 160.00 mΩ I _N : 3.00 A

EMC & Inductive Solutions

EMC COMPONENTS

INDUCTORS

TRANSFORMERS

RF COMPONENTS

CONNECTORS

VARISTORS



Please check datasheets on
www.we-online.com for specifications.
 Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
 EMC & Inductive Solutions. © 2006