

Wound Chip Inductors

Musterset 2

Taiyo Yuden

Gesamtmenge der Muster 290 Stück

LBC2518T1R0M Induktivität: 1,0µH Bauform: 1007 IDC: 775mA RDC: 0,08Ω	LBC2518T470K Induktivität: 47µH Bauform: 1007 IDC: 165mA RDC: 1,9Ω	CBC3225T1R0M Induktivität: 1µH Bauform: 1210 ISat: 2000mA RDC: 0,055Ω	CBC3225T220K Induktivität: 22µH Bauform: 1210 ISat: 620mA RDC: 0,27Ω	LBM2016TR12J Induktivität: 0,12µH Bauform: 0806 IDC: 610mA RDC: 0,13Ω	LBM2016T4R7J Induktivität: 4,7µH Bauform: 0806 IDC: 270mA RDC: 0,78Ω	
LBC2518T2R2M Induktivität: 2,2µH Bauform: 1007 IDC: 630mA RDC: 0,13Ω	LBC2518T101K Induktivität: 100µH Bauform: 1007 IDC: 125mA RDC: 3,7Ω	CBC3225T2R2M Induktivität: 2,2µH Bauform: 1210 ISat: 2000mA RDC: 0,08Ω	CBC3225T470K Induktivität: 47µH Bauform: 1210 ISat: 390mA RDC: 0,67Ω	LBM2016TR22J Induktivität: 0,22µH Bauform: 0806 IDC: 520mA RDC: 0,20Ω	LBM2016T100J Induktivität: 10µH Bauform: 0806 IDC: 215mA RDC: 1,2Ω	
LBC2518R4R7M Induktivität: 4,7µH Bauform: 1007 IDC: 510mA RDC: 0,20Ω	LBC2518T221K Induktivität: 220µH Bauform: 1007 IDC: 80mA RDC: 8,4Ω	CBC3225T4R7M Induktivität: 4,7µH Bauform: 1210 ISat: 1250mA RDC: 0,10Ω	CBC3225T680K Induktivität: 68µH Bauform: 1210 ISat: 320mA RDC: 1,0Ω	LBM2016TR68J Induktivität: 0,68µH Bauform: 0806 IDC: 400mA RDC: 0,32Ω	LBM2016T220J Induktivität: 22µH Bauform: 0806 IDC: 140mA RDC: 2,8Ω	
LBC2518T100K Induktivität: 10µH Bauform: 1007 IDC: 375mA RDC: 0,36Ω	LBC2518T471K Induktivität: 470µH Bauform: 1007 IDC: 50mA RDC: 22Ω	CBC3225T6R8M Induktivität: 6,8µH Bauform: 1210 ISat: 930mA RDC: 0,12Ω	CBC3225T101K Induktivität: 100µH Bauform: 1210 ISat: 270mA RDC: 1,4Ω	LBM2016T1R0J Induktivität: 1,0µH Bauform: 0806 IDC: 385mA RDC: 0,38Ω	LBM2016T470J Induktivität: 47µH Bauform: 0806 IDC: 115mA RDC: 4,1Ω	
LBC2518T220K Induktivität: 22µH Bauform: 1007 IDC: 250mA RDC: 0,77Ω		CBC3225T100K Induktivität: 10µH Bauform: 1210 ISat: 900mA RDC: 0,133Ω	CBC3225T102K Induktivität: 1000µH Bauform: 1210 ISat: 85mA RDC: 13,0Ω	LBM2016T2R2J Induktivität: 2,2µH Bauform: 0806 IDC: 340mA RDC: 0,54Ω	LBM2016T101J Induktivität: 100µH Bauform: 0806 IDC: 80mA RDC: 8,0Ω	
10 Stück pro Wert	10 Stück pro Wert	10 Stück pro Wert	10 Stück pro Wert	10 Stück pro Wert	10 Stück pro Wert	

BLUME ELEKTRONIK
Distribution GmbH
TEC CENTER 1
31162 Bad Salzdetfurth

Telefon: 05063 2712 0
Fax: 05063 2712 12
E-Mail: info@blume-elektronik.de