

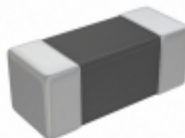
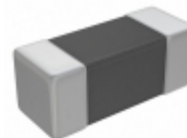
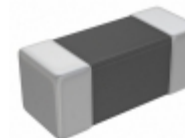

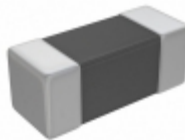
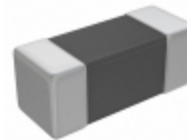
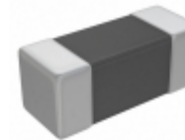
	<h2 style="color: red;">MMZ2012Y102BT000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MMZ2012Y102BT000
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 1 KOHM 0805 1LN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MMZ2012Y102BT000.pdf 2.MMZ2012Y102BT000.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 26233 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MMZ2012Y102BT000
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FERRITE BEAD 1 KOHM 0805 1LN
Kategorie	Filter > Ferrite Perlen und Chips
Teilstatus	26233 pcs Stock
Serie	MMZ
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe (max)	0.041" (1.05mm)
Anzahl der Zeilen	1
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Filtertyp	Signal Line
Impedanz bei Frequenz	1 kOhm @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	500mA
DC-Widerstand (DCR) (Max)	300 mOhm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MMZ2012Y102BT000 ist neu im Original, Suche MMZ2012Y102BT000 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMZ2012Y102BT000 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMZ2012Y102BT000: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MMZ2012Y102BT000A TDK MMZ2012Y102BT000A TDK</p>	 <p>MMZ2012S601AT000 TDK Corporation FERRITE BEAD 600 OHM 0805 1LN</p>	 <p>MMZ2012Y121BTD25 TDK Corporation FERRITE BEAD 120 OHM 0805 1LN</p>	 <p>MMZ2012S601ATD25 TDK Corporation FERRITE BEAD 600 OHM 0805 1LN</p>
 <p>MMZ2012Y121BT TDK TDK O805</p>	 <p>MMZ2012S800ATD25 TDK Corporation FERRITE BEAD 80 OHM 0805 1LN</p>	 <p>MMZ2012S800AT000 TDK Corporation FERRITE BEAD 80 OHM 0805 1LN</p>	 <p>MMZ2012Y121BT000 TDK Corporation FERRITE BEAD 120 OHM 0805 1LN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙ MMZ1608R102CTA00 | ↔ MMZ1608R121ATA00 | ➔ MMZ1608R150AT00 | D MMZ1608R300ATA00 | ➔ MMZ1608R301ATA00 |
| ⊢ MMZ1608R601ATA00 | ⚙ MMZ1608S102ATA00 | D MMZ1608S102CTA00 | ➔ MMZ1608S121ATA00 | ➔ MMZ1608S121CTAH0 |
| ⚙ MMZ1608S181ATA00 | ⊢ MMZ1608S301ATA00 | ⚙ MMZ1608S601A | ↔ MMZ1608S601AT000 | ➔ MMZ1608S601ATA00 |
| D MMZ1608S601ATA000 | ⚙ MMZ1608S800ATA00 | ⊢ MMZ1608S800CTAH0 | ⚙ MMZ1608Y102CTA00 | ➔ MMZ1608Y102CTD08 |
| ➔ MMZ1608Y121B-T | ↔ MMZ1608Y121BTA00 | ⚙ MMZ1608Y152BTA00 | ⊢ MMZ1608Y152C | ➔ MMZ1608Y152CTA00 |
| ↔ MMZ1608Y300BTA00 | ➔ MMZ1608Y601BTA00 | D MMZ1608Y601CTAH0 | ⚙ MMZ2012D121BT000 | ⊢ MMZ2012D800BT000 |
| ⚙ MMZ2012R102AT000 | D MMZ2012R102ATD25 | ➔ MMZ2012R121AT000 | ↔ MMZ2012R600AT000 | ➔ MMZ2012R601AT000 |
| ⊢ MMZ2012S121AT000 | ⚙ MMZ2012S181AT000 | ↔ MMZ2012S181ATA1B | ➔ MMZ2012S301AT | ➔ MMZ2012S301AT000 |
| ⚙ MMZ2012S400AT000 | ⊢ MMZ2012S601A | ⚙ MMZ2012S601AT000 | D MMZ2012S800AT000 | ➔ MMZ2012Y102BT000A |
| ↔ MMZ2012Y150BT000 | ⚙ MMZ2012Y202BT000 | ⊢ MMZ2012Y300BT000 | ⚙ MMZ2012Y601BT000 | ➔ MMZ25333BT1 |