

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: orange;">MMZ1608Y152CTA00</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MMZ1608Y152CTA00 |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | FERRITE BEAD 1.5 KOHM 0603 1LN |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MMZ1608Y152CTA00.pdf 2.MMZ1608Y152CTA00.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 7777 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------|--|
| Teilenummer | MMZ1608Y152CTA00 |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | FERRITE BEAD 1.5 KOHM 0603 1LN |
| Kategorie | Filter > Ferrite Perlen und Chips |
| Teilstatus | 7777 pcs Stock |
| Serie | MMZ |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Höhe (max) | 0.037" (0.95mm) |
| Anzahl der Zeilen | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Filtertyp | Signal Line |
| Impedanz bei Frequenz | 1.5 kOhm @ 100MHz |
| Cutoff-Frequenz | 300mA |
| DC-Widerstand (DCR) (Max) | 500 mOhm |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MMZ1608Y152CTA00 ist neu im Original. Suche MMZ1608Y152CTA00 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMZ1608Y152CTA00 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMZ1608Y152CTA00: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MMZ1608Y152BTA00 TDK Corporation FERRITE BEAD 1.5 KOHM 0603 1LN</p> |  <p>MMZ1608Y300BTA00 TDK Corporation FERRITE BEAD 30 OHM 0603 1LN</p> |  <p>MMZ1608Y301BT TDK TDK O603</p> |  <p>MMZ1608Y221BTD25 TDK Corporation FERRITE BEAD 220 OHM 0603 1LN</p> |
|  <p>MMZ1608Y221BTA00 TDK Corporation FERRITE BEAD 220 OHM 0603 1LN</p> |  <p>MMZ1608Y300BTD25 TDK Corporation FERRITE BEAD 30 OHM 0603 1LN</p> |  <p>MMZ1608Y152B TDK TDK O603</p> |  <p>MMZ1608Y152BTD08 TDK TDK SMD0603</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ MMZ1608R102ATA00 | ↔ MMZ1608R102CTA00 | ➔ MMZ1608R121ATA00 | D MMZ1608R150AT00 | ➔ MMZ1608R300ATA00 |
| ⊕ MMZ1608R301ATA00 | ⚙ MMZ1608R601ATA00 | D MMZ1608S102ATA00 | ➔ MMZ1608S102CTA00 | ➔ MMZ1608S121ATA00 |
| ⚙ MMZ1608S121CTAH0 | ⊕ MMZ1608S181ATA00 | ⚙ MMZ1608S301ATA00 | ↔ MMZ1608S601A | ➔ MMZ1608S601AT000 |
| D MMZ1608S601ATA00 | ⚙ MMZ1608S601ATA000 | ⊕ MMZ1608S800ATA00 | ⚙ MMZ1608S800CTAH0 | ➔ MMZ1608Y102CTA00 |
| ➔ MMZ1608Y102CTD08 | ↔ MMZ1608Y121B-T | ⚙ MMZ1608Y121BTA00 | ⊕ MMZ1608Y152BTA00 | ➔ MMZ1608Y152C |
| ↔ MMZ1608Y300BTA00 | ➔ MMZ1608Y601BTA00 | D MMZ1608Y601CTAH0 | ⚙ MMZ2012D121BT000 | ⊕ MMZ2012D800BT000 |
| ⚙ MMZ2012R102AT000 | D MMZ2012R102ATD25 | ➔ MMZ2012R121AT000 | ↔ MMZ2012R600AT000 | ➔ MMZ2012R601AT000 |
| ⊕ MMZ2012S121AT000 | ⚙ MMZ2012S181AT000 | ↔ MMZ2012S181ATA1B | ➔ MMZ2012S301AT | ➔ MMZ2012S301AT000 |
| ⚙ MMZ2012S400AT000 | ⊕ MMZ2012S601A | ⚙ MMZ2012S601AT000 | D MMZ2012S800AT000 | ➔ MMZ2012Y102BT000 |
| ↔ MMZ2012Y102BT000A | ⚙ MMZ2012Y150BT000 | ⊕ MMZ2012Y202BT000 | ⚙ MMZ2012Y300BT000 | ➔ MMZ2012Y601BT000 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited