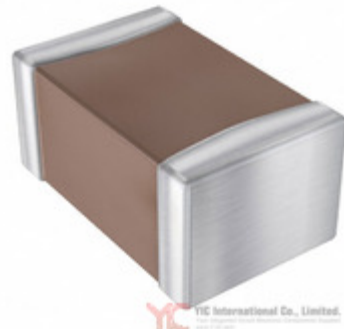



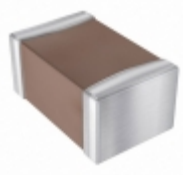


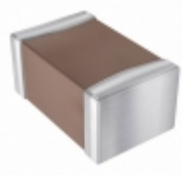
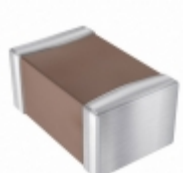

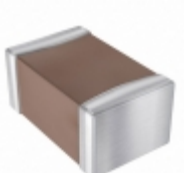
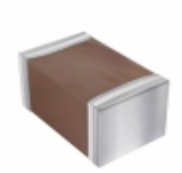
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">0805ZC103MAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 0805ZC103MAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 10V X7R 0805 |
| | Datenblätter: |  0805ZC103MAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0805ZC103MAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 10V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

0805ZC103MAT2A ist neu im Original, Suche 0805ZC103MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805ZC103MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805ZC103MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>0805ZC102KAJ2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC104KAT9A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805</p> |
|  <p>0805ZC104M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 0805YG103ZAT2A | ↔ 0805YG104ZAT2A | ⇒ 0805YG104ZAT4A | D 0805YG105ZAT2A | ⇒ 0805YG105ZAT4A |
| ⊖ 0805YG224ZAT2A | ⊕ 0805YG224ZAT4A | D 0805YG225ZAT2A | ⇒ 0805YG334ZAT2A | ⇒ 0805YG473ZAT2A |
| ⊕ 0805YG474ZAT2A | ⊖ 0805YG475ZAT2A | ⊕ 0805YG684ZAT2A | ↔ 0805YG824ZAT2A | ⇒ 0805ZA101MAT2A |
| D 0805ZA102GAT2A | ⊕ 0805ZA220JAT2A | ⊖ 0805ZA220KAT2A | ⊕ 0805ZA4R7CAT9A | ⇒ 0805ZC102JAT2A |
| ⇒ 0805ZC102KAJ2A | ↔ 0805ZC102KAT2A | ⊕ 0805ZC102MAT2A | ⊖ 0805ZC103JAT2A | ⇒ 0805ZC103KAT2A |
| ↔ 0805ZC104JAT2A | ⇒ 0805ZC104JAZ2A | D 0805ZC104KAT2A | ⊕ 0805ZC104KAT9A | ⊖ 0805ZC104M4T2A |
| ⊕ 0805ZC104MAT2A | D 0805ZC105JAT2A | ⇒ 0805ZC105JAT4A | ↔ 0805ZC105JAT9A | ⇒ 0805ZC105JAZ2A |
| ⊖ 0805ZC105K4T2A | ⊕ 0805ZC105K4Z2A | ↔ 0805ZC105KA12A | ⇒ 0805ZC105KA16A | ⇒ 0805ZC105KA19A |
| ⊕ 0805ZC105KA76A | ⊖ 0805ZC105KAT2A | ⊕ 0805ZC105KAT2P | D 0805ZC105KAT4A | ⇒ 0805ZC105KAT4P |
| ↔ 0805ZC105KAZ2A | ⊕ 0805ZC105MA12A | ⊖ 0805ZC105MA76A | ⊕ 0805ZC105MAT2A | ⇒ 0805ZC105ZAT2A |

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