
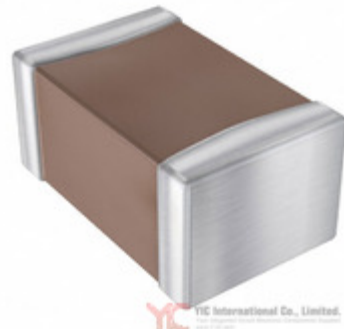



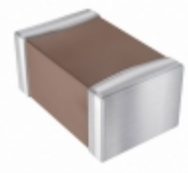
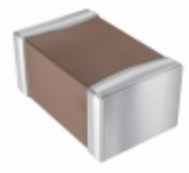

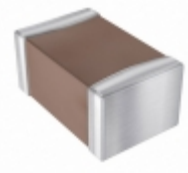

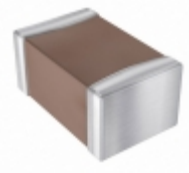
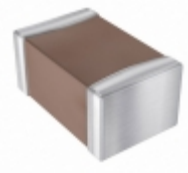
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">08053C103MAT4A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 08053C103MAT4A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.08053C103MAT4A.pdf 2.08053C103MAT4A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 08053C103MAT4A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.01mm 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 | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

08053C103MAT4A ist neu im Original, Suche 08053C103MAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053C103MAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053C103MAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>08053C103KAZ2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C104JAJ4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C104JAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |
|  <p>08053C103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C103M4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p> |  <p>08053C103ZAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 08053C102J4T2A | ↔ 08053C102JAT2A | ⇒ 08053C102JAT2P | D 08053C102JAT4A | ⇒ 08053C102K4T2A |
| ⊣ 08053C102KA12A | ⊗ 08053C102KAT2A | D 08053C102KAT4A | ⇒ 08053C102MAT2A | ⇒ 08053C102MAT4A |
| ⊗ 08053C103JAT2A | ⊣ 08053C103JAT4A | ⊗ 08053C103JAZ2A | ↔ 08053C103K4T2A | ⇒ 08053C103K4T4A |
| D 08053C103KA72A | ⊗ 08053C103KAJ2A | ⊣ 08053C103KAT2A | ⊗ 08053C103KAT2P | ⇒ 08053C103KAT4A |
| ⇒ 08053C103KAZ2A | ↔ 08053C103M4T2A | ⊗ 08053C103M4T4A | ⊣ 08053C103MA12A | ⇒ 08053C103MAT2A |
| ↔ 08053C103ZAT2A | ⇒ 08053C104JAJ2A | D 08053C104JAJ4A | ⊗ 08053C104JAT2A | ⊣ 08053C104JAZ2A |
| ⊗ 08053C104K4T2A | D 08053C104K4T4A | ⇒ 08053C104K4Z2A | ↔ 08053C104KA12A | ⇒ 08053C104KA72A |
| ⊣ 08053C104KA79A | ⊗ 08053C104KAJ2A | ↔ 08053C104KAT2A | ⇒ 08053C104KAT2W | ⇒ 08053C104KAT4P |
| ⊗ 08053C104KAZ2A | ⊣ 08053C104KGT1A | ⊗ 08053C104KGT6A | D 08053C104MAT2A | ⇒ 08053C104MAT2P |
| ↔ 08053C104MAT4A | ⊗ 08053C105JAT2A | ⊣ 08053C105JAZ2A | ⊗ 08053C105K4T2A | ⇒ 08053C105K4Z2A |

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