












| | |
|---|--|
|  | <p>MC046D104KAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC046D104KAA</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R AXIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MC046D104KAA.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | MC046D104KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 6.3V X5R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X5R |
| Größe / Dimension | 0.043" Square x 0.075" L (1.10mm x 1.90mm) |
| Serie | MC |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MC046D104KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC046D104KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC046D104KAA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MC046D104KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MC0450-20N01 IGBT Module IGBT Modules</p> |  <p>MC046D473KAA AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X5R AXIAL</p> |  <p>MC046D224KAA AVX Corporation CAP CER 0.22UF 6.3V X5R AXIAL</p> |  <p>MC0478 COSMOS COSMOS SSOP30</p> |
|  <p>MC046D683KAA AVX Corporation CAP CER 0.068UF 6.3V X5R AXIAL</p> |  <p>MC046D333KAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 6.3V X5R AXIAL</p> |  <p>MC046C822KAA AVX Corporation CAP CER 8200PF 6.3V X7R AXIAL</p> |  <p>MC045A6R8DAA AVX Corporation CAP CER 6.8PF 50V NP0 AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MC046D104KAA AVX Corporation | MC046D104KAA Datenblatt | MC046D104KAA-Datenblätter | MC046D104KAA PDF | AVX Corporation MC046D104KAA |
| MC046D104KAA Electronic | MC046D104KAA-Komponenten | MC046D104KAA-Verteiler | MC046D104KAA-Bild | MC046D104KAA-Teil |
| MC046D104KAA Preis | MC046D104KAA Hersteller | MC046D104KAA Bild | MC046D104KAA Aktie | MC046D104KAA Inventar |
| MC046D104KAA Neu | MC046D104KAA Original | MC046D104KAA garantiert | MC046D104KAA RFQ | MC046D104KAA Online bestellen |

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