

| | |
|---|--|
|  | <p>MC04YC223KAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC04YC223KAA</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X7R AXIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MC04YC223KAA.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 | MC04YC223KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 16V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| 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 ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MC04YC223KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC04YC223KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC04YC223KAA 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 MC04YC223KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC04YC103KAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC04YC152KAA AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC04YC682KAA AVX Corporation CAP CER 6800PF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC04YC332KAA AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R AXIAL</p> |
|  <p>MC04YC472KAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC04YC472MAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC04YC153KAA AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC04YC102KAA AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MC04YC223KAA AVX Corporation | MC04YC223KAA Datenblatt | MC04YC223KAA-Datenblätter | MC04YC223KAA PDF | AVX Corporation MC04YC223KAA |
| MC04YC223KAA Electronic | MC04YC223KAA-Komponenten | MC04YC223KAA-Verteiler | MC04YC223KAA-Bild | MC04YC223KAA-Teil |
| MC04YC223KAA Preis | MC04YC223KAA Hersteller | MC04YC223KAA Bild | MC04YC223KAA Aktie | MC04YC223KAA Inventar |
| MC04YC223KAA Neu | MC04YC223KAA Original | MC04YC223KAA garantiert | MC04YC223KAA RFQ | MC04YC223KAA 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