




| | |
|---|--|
|  | <p>MC04YD473KAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC04YD473KAA</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X5R AXIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MC04YD473KAA.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 | MC04YD473KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.047UF 16V X5R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| 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 | 0.047µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MC04YD473KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC04YD473KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC04YD473KAA 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 MC04YD473KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MC04YC472MAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC05AH Cynergy 3 FLOAT SENS LIQ SPST-NO .25A</p> |  <p>MC04YC472KAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC0582L MOT MOT SOP8S</p> |
|  <p>MC04YC561KAA AVX Corporation CAP CER 560PF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC04YC682KAA AVX Corporation CAP CER 6800PF 16V X7R AXIAL</p> |  <p>MC04YD333KAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X5R AXIAL</p> |  <p>MC05B Cynergy 3 FLOAT SENS LIQ SPST-NC .25A</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MC04YD473KAA AVX Corporation | MC04YD473KAA Datenblatt | MC04YD473KAA-Datenblätter | MC04YD473KAA PDF | AVX Corporation MC04YD473KAA |
| MC04YD473KAA Electronic | MC04YD473KAA-Komponenten | MC04YD473KAA-Verteiler | MC04YD473KAA-Bild | MC04YD473KAA-Teil |
| MC04YD473KAA Preis | MC04YD473KAA Hersteller | MC04YD473KAA Bild | MC04YD473KAA Aktie | MC04YD473KAA Inventar |
| MC04YD473KAA Neu | MC04YD473KAA Original | MC04YD473KAA garantiert | MC04YD473KAA RFQ | MC04YD473KAA 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