



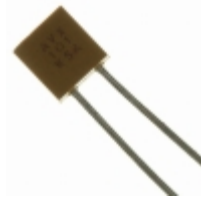
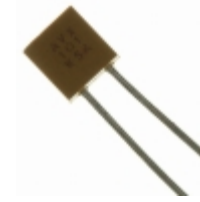




| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MR041C223KAA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MR041C223KAA |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL |
| Datenblätter: |  MR041C223KAA.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | MR041C223KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm) |
| Serie | Ceralam® MR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.100" (2.54mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.200" (5.08mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR041C223KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR041C223KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR041C223KAA 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 MR041C223KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MR041C222KAA AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR041C333KAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR041C472KAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR041C222JAA AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p> |
|  <p>MR041C471KAA AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR041C103KAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR041C103KAT AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR041C102KAATR1 AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| MR041C223KAA AVX Corporation | MR041C223KAA Datenblatt | MR041C223KAA-Datenblätter | MR041C223KAA PDF | AVX Corporation MR041C223KAA |
| MR041C223KAA Electronic | MR041C223KAA-Komponenten | MR041C223KAA-Verteiler | MR041C223KAA-Bild | MR041C223KAA-Teil |
| MR041C223KAA Preis | MR041C223KAA Hersteller | MR041C223KAA Bild | MR041C223KAA Aktie | MR041C223KAA Inventar |
| MR041C223KAA Neu | MR041C223KAA Original | MR041C223KAA garantiert | MR041C223KAA RFQ | MR041C223KAA 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