





| | |
|---|--|
|  | <p>MR051C151KAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MR051C151KAA</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 150PF 100V X7R RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MR051C151KAA.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 | MR051C151KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 150PF 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 | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.235" (5.97mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 150pF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR051C151KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR051C151KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR051C151KAA 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 MR051C151KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MR051C152KAA AVX Corporation CAP CER 1500PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR051C103MAATR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR051C153KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR051C103MAATR2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |
|  <p>MR051C103MAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR051C221KAATR1 AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR051C103KAATR2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>MR051C103MAAAP2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| MR051C151KAA AVX Corporation | MR051C151KAA Datenblatt | MR051C151KAA-Datenblätter | MR051C151KAA PDF | AVX Corporation MR051C151KAA |
| MR051C151KAA Electronic | MR051C151KAA-Komponenten | MR051C151KAA-Verteiler | MR051C151KAA-Bild | MR051C151KAA-Teil |
| MR051C151KAA Preis | MR051C151KAA Hersteller | MR051C151KAA Bild | MR051C151KAA Aktie | MR051C151KAA Inventar |
| MR051C151KAA Neu | MR051C151KAA Original | MR051C151KAA garantiert | MR051C151KAA RFQ | MR051C151KAA 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