

| | |
|---|---|
|  | <p>MR052C222MAATR1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MR052C222MAATR1</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 200V X7R RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MR052C222MAATR1.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 | MR052C222MAATR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 2200PF 200V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm) |
| Serie | Ceralam® MR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 2200pF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR052C222MAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR052C222MAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR052C222MAATR1 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 MR052C222MAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MR052C221KAA AVX Corporation CAP CER 220PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>MR052C332KAATR2 AVX Corporation CAP CER 3300PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>MR052C471KAT AVX Corporation CAP CER 470PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>MR052C471KAA AVX Corporation CAP CER 470PF 200V X7R RADIAL</p> |
|  <p>MR052C391KAA AVX Corporation CAP CER 390PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>MR052C151KAA AVX Corporation CAP CER 150PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>MR052C331KAA AVX Corporation CAP CER 330PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>MR052C222KAATR2 AVX Corporation CAP CER 2200PF 200V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| MR052C222MAATR1 AVX Corporation | MR052C222MAATR1 Datenblatt | MR052C222MAATR1-Datenblätter | MR052C222MAATR1 PDF | AVX Corporation MR052C222MAATR1 |
| MR052C222MAATR1 Electronic | MR052C222MAATR1-Komponenten | MR052C222MAATR1-Verteiler | MR052C222MAATR1-Bild | MR052C222MAATR1-Teil |
| MR052C222MAATR1 Preis | MR052C222MAATR1 Hersteller | MR052C222MAATR1 Bild | MR052C222MAATR1 Aktie | MR052C222MAATR1 Inventar |
| MR052C222MAATR1 Neu | MR052C222MAATR1 Original | MR052C222MAATR1 garantiert | MR052C222MAATR1 RFQ | MR052C222MAATR1 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