












| | |
|---|--|
|  | <p>MR052A2R7DAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MR052A2R7DAA</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.7PF 200V COG/NP0 RAD</p> |
| | <p>Datenblätter:  MR052A2R7DAA.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 | MR052A2R7DAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 2.7PF 200V COG/NP0 RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| 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 | 2.7pF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR052A2R7DAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR052A2R7DAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR052A2R7DAA 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 MR052A2R7DAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MR052A330GAA AVX Corporation CAP CER 33PF 200V COG/NP0 RADIAL</p> |  <p>MR052A2R7DAATR1 AVX Corporation CAP CER 2.7PF 200V COG/NP0 RAD</p> |  <p>MR052A2R2DAATR1 AVX Corporation CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 RAD</p> |  <p>MR052A270KAATR1 AVX Corporation CAP CER 27PF 200V NP0 RADIAL</p> |
|  <p>MR052A330JAATR1 AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL</p> |  <p>MR052A271JAA AVX Corporation CAP CER 270PF 200V NP0 RADIAL</p> |  <p>MR052A330KAA AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL</p> |  <p>MR052A2R2DAA AVX Corporation CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| MR052A2R7DAA AVX Corporation | MR052A2R7DAA Datenblatt | MR052A2R7DAA-Datenblätter | MR052A2R7DAA PDF | AVX Corporation MR052A2R7DAA |
| MR052A2R7DAA Electronic | MR052A2R7DAA-Komponenten | MR052A2R7DAA-Verteiler | MR052A2R7DAA-Bild | MR052A2R7DAA-Teil |
| MR052A2R7DAA Preis | MR052A2R7DAA Hersteller | MR052A2R7DAA Bild | MR052A2R7DAA Aktie | MR052A2R7DAA Inventar |
| MR052A2R7DAA Neu | MR052A2R7DAA Original | MR052A2R7DAA garantiert | MR052A2R7DAA RFQ | MR052A2R7DAA 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