

| | |
|---|---|
|  | <p>MR052A101FAATR1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MR052A101FAATR1</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 200V NP0 RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MR052A101FAATR1.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 | MR052A101FAATR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 100PF 200V NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±1% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| 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 | 100pF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR052A101FAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR052A101FAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR052A101FAATR1 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 MR052A101FAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MR052A100JAAAP1 AVX Corporation CAP CER 10PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p> |  <p>MR051E333ZAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V Z5U RADIAL</p> |  <p>MR052A100JAATR1 AVX Corporation CAP CER 10PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p> |  <p>MR052A101JAA AVX Corporation CAP CER 100PF 200V C0G/NP0 RAD</p> |
|  <p>MR052A101GAATR2 AVX Corporation CAP CER 100PF 200V C0G/NP0 RAD</p> |  <p>MR052A101JAAAP1 AVX Corporation CAP CER 100PF 200V C0G/NP0 RAD</p> |  <p>MR051E473ZAA AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V Z5U RADIAL</p> |  <p>MR052A101GAA AVX Corporation CAP CER 100PF 200V C0G/NP0 RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| MR052A101FAATR1 AVX Corporation | MR052A101FAATR1 Datenblatt | MR052A101FAATR1-Datenblätter | MR052A101FAATR1 PDF | AVX Corporation MR052A101FAATR1 |
| MR052A101FAATR1 Electronic | MR052A101FAATR1-Komponenten | MR052A101FAATR1-Verteiler | MR052A101FAATR1-Bild | MR052A101FAATR1-Teil |
| MR052A101FAATR1 Preis | MR052A101FAATR1 Hersteller | MR052A101FAATR1 Bild | MR052A101FAATR1 Aktie | MR052A101FAATR1 Inventar |
| MR052A101FAATR1 Neu | MR052A101FAATR1 Original | MR052A101FAATR1 garantiert | MR052A101FAATR1 RFQ | MR052A101FAATR1 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