









| | |
|---|--|
|  | <p>MR051A272JAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MR051A272JAA</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 100V NPO RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MR051A272JAA.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 | MR051A272JAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 2700PF 100V NPO RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NPO |
| 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 | 2700pF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR051A272JAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR051A272JAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR051A272JAA 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 MR051A272JAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MR051A331FAA AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NPO RAD</p> |  <p>MR051A331JAA AVX Corporation CAP CER 330PF 100V NPO RADIAL</p> |  <p>MR051A270JAATR1 AVX Corporation CAP CER 27PF 100V C0G/NPO RADIAL</p> |  <p>MR051A270JAA AVX Corporation CAP CER 27PF 100V C0G/NPO RADIAL</p> |
|  <p>MR051A330KAATR1 AVX Corporation CAP CER 33PF 100V NPO RADIAL</p> |  <p>MR051A222KAA AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V NPO RADIAL</p> |  <p>MR051A222JAA AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V NPO RADIAL</p> |  <p>MR051A331FAATR1 AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NPO RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| MR051A272JAA AVX Corporation | MR051A272JAA Datenblatt | MR051A272JAA-Datenblätter | MR051A272JAA PDF | AVX Corporation MR051A272JAA |
| MR051A272JAA Electronic | MR051A272JAA-Komponenten | MR051A272JAA-Verteiler | MR051A272JAA-Bild | MR051A272JAA-Teil |
| MR051A272JAA Preis | MR051A272JAA Hersteller | MR051A272JAA Bild | MR051A272JAA Aktie | MR051A272JAA Inventar |
| MR051A272JAA Neu | MR051A272JAA Original | MR051A272JAA garantiert | MR051A272JAA RFQ | MR051A272JAA 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