



| | |
|---|--|
|  | MR061A272JAATR2 |
| | Hersteller-Teilenummer: MR061A272JAATR2 |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 100V NP0 RADIAL |
| | Datenblätter:  MR061A272JAATR2.pdf |
| | RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | MR061A272JAATR2 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 2700PF 100V NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm) |
| Serie | Ceralam® MR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.290" (7.36mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 2700pF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR061A272JAATR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR061A272JAATR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR061A272JAATR2 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 MR061A272JAATR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  MR061C104KAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL |  MR061A183KAA AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V NP0 RADIAL |  MR061A392FS AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V 1% RADIAL |  MR061C104KAT AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL |
|  MR061A153FAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V C0G/NP0 RAD |  MR061A103JAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL |  MR061A103KAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL |  MR061C104JAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| MR061A272JAATR2 AVX Corporation | MR061A272JAATR2 Datenblatt | MR061A272JAATR2-Datenblätter | MR061A272JAATR2 PDF | AVX Corporation MR061A272JAATR2 |
| MR061A272JAATR2 Electronic | MR061A272JAATR2-Komponenten | MR061A272JAATR2-Verteiler | MR061A272JAATR2-Bild | MR061A272JAATR2-Teil |
| MR061A272JAATR2 Preis | MR061A272JAATR2 Hersteller | MR061A272JAATR2 Bild | MR061A272JAATR2 Aktie | MR061A272JAATR2 Inventar |
| MR061A272JAATR2 Neu | MR061A272JAATR2 Original | MR061A272JAATR2 garantiert | MR061A272JAATR2 RFQ | MR061A272JAATR2 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