












| | |
|---|---|
|  | MR052A680FAA |
| | Hersteller-Teilenummer: MR052A680FAA |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 200V NP0 RADIAL |
| | Datenblätter:  MR052A680FAA.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 | MR052A680FAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 68PF 200V NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| 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 | 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 | 68pF |
| Anwendungen | General Purpose |

MR052A680FAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR052A680FAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR052A680FAA 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 MR052A680FAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| sein:  MR052A680JAATR1 AVX Corporation CAP CER 68PF 200V NP0 RADIAL |  MR052A560GAA AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 RADIAL |  MR052A6R8DAATR1 AVX Corporation CAP CER 6.8PF 200V C0G/NP0 RAD |  MR052A5R6DAA AVX Corporation CAP CER 5.6PF 200V C0G/NP0 RAD |
|  MR052A560JAATR1 AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 RADIAL |  MR052A6R8DAA AVX Corporation CAP CER 6.8PF 200V C0G/NP0 RAD |  MR052A5R5DAA AVX Corporation CAP CER 5.5PF 200V NP0 RADIAL |  MR052A5R6DAATR1 AVX Corporation CAP CER 5.6PF 200V C0G/NP0 RAD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| MR052A680FAA AVX Corporation | MR052A680FAA Datenblatt | MR052A680FAA-Datenblätter | MR052A680FAA PDF | AVX Corporation MR052A680FAA |
| MR052A680FAA Electronic | MR052A680FAA-Komponenten | MR052A680FAA-Verteiler | MR052A680FAA-Bild | MR052A680FAA-Teil |
| MR052A680FAA Preis | MR052A680FAA Hersteller | MR052A680FAA Bild | MR052A680FAA Aktie | MR052A680FAA Inventar |
| MR052A680FAA Neu | MR052A680FAA Original | MR052A680FAA garantiert | MR052A680FAA RFQ | MR052A680FAA 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