








| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">SA051C102MAA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SA051C102MAA |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL |
|  | Datenblätter: |  SA051C102MAA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | SA051C102MAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.091" Dia x 0.118" L (2.30mm x 3.00mm) |
| Serie | SpinGuard® SA |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA051C102MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA051C102MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA051C102MAA 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 SA051C102MAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SA051C152KAA AVX Corporation CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C102MAC AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C102KAC-LG AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C102KAA-LF AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |
|  <p>SA051C102KAA AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C102KAR AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C102MAR AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C102MAC-LG AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SA051C102MAA AVX Corporation | SA051C102MAA Datenblatt | SA051C102MAA-Datenblätter | SA051C102MAA PDF | AVX Corporation SA051C102MAA |
| SA051C102MAA Electronic | SA051C102MAA-Komponenten | SA051C102MAA-Verteiler | SA051C102MAA-Bild | SA051C102MAA-Teil |
| SA051C102MAA Preis | SA051C102MAA Hersteller | SA051C102MAA Bild | SA051C102MAA Aktie | SA051C102MAA Inventar |
| SA051C102MAA Neu | SA051C102MAA Original | SA051C102MAA garantiert | SA051C102MAA RFQ | SA051C102MAA 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