









| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SA201C223MAA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SA201C223MAA |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL |
| Datenblätter: |  SA201C223MAA.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 | SA201C223MAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.100" Dia x 0.260" L (2.54mm x 6.60mm) |
| 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 | 0.022µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA201C223MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA201C223MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA201C223MAA 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 SA201C223MAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SA201C223JAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA201C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA201C223MAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA201C183JAA AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R AXIAL</p> |
|  <p>SA201C223KAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA201C273KAA AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA201C333KAC AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA201C153KAR AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SA201C223MAA AVX Corporation | SA201C223MAA Datenblatt | SA201C223MAA-Datenblätter | SA201C223MAA PDF | AVX Corporation SA201C223MAA |
| SA201C223MAA Electronic | SA201C223MAA-Komponenten | SA201C223MAA-Verteiler | SA201C223MAA-Bild | SA201C223MAA-Teil |
| SA201C223MAA Preis | SA201C223MAA Hersteller | SA201C223MAA Bild | SA201C223MAA Aktie | SA201C223MAA Inventar |
| SA201C223MAA Neu | SA201C223MAA Original | SA201C223MAA garantiert | SA201C223MAA RFQ | SA201C223MAA 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