









| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SR201C103MAR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SR201C103MAR |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL |
| Datenblätter: |  SR201C103MAR.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | SR201C103MAR |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm) |
| Serie | SkyCap® SR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.100" (2.54mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.200" (5.08mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR201C103MAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR201C103MAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR201C103MAR 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 SR201C103MAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SR201C104JAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR201C103KARTR2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR201C104JAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR201C103MAAHR2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR201C103MAATR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR201C103MARTR2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR201C104JAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR201C103MARTR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SR201C103MAR AVX Corporation | SR201C103MAR Datenblatt | SR201C103MAR-Datenblätter | SR201C103MAR PDF | AVX Corporation SR201C103MAR |
| SR201C103MAR Electronic | SR201C103MAR-Komponenten | SR201C103MAR-Verteiler | SR201C103MAR-Bild | SR201C103MAR-Teil |
| SR201C103MAR Preis | SR201C103MAR Hersteller | SR201C103MAR Bild | SR201C103MAR Aktie | SR201C103MAR Inventar |
| SR201C103MAR Neu | SR201C103MAR Original | SR201C103MAR garantiert | SR201C103MAR RFQ | SR201C103MAR 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