

| | |
|---|---|
|  | <p>SR211C104MARTR1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SR211C104MARTR1</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  SR211C104MARTR1.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | SR211C104MARTR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 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 | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads - Kinked |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR211C104MARTR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR211C104MARTR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR211C104MARTR1 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 SR211C104MARTR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SR211C152KAR AVX Corporation CAP CER 1500PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR211C104MAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR211C105KARTR1 AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR211C104KAT AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR211C104KAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR211C105KAR AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR211C104KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR211C104KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| SR211C104MARTR1 AVX Corporation | SR211C104MARTR1 Datenblatt | SR211C104MARTR1-Datenblätter | SR211C104MARTR1 PDF | AVX Corporation SR211C104MARTR1 |
| SR211C104MARTR1 Electronic | SR211C104MARTR1-Komponenten | SR211C104MARTR1-Verteiler | SR211C104MARTR1-Bild | SR211C104MARTR1-Teil |
| SR211C104MARTR1 Preis | SR211C104MARTR1 Hersteller | SR211C104MARTR1 Bild | SR211C104MARTR1 Aktie | SR211C104MARTR1 Inventar |
| SR211C104MARTR1 Neu | SR211C104MARTR1 Original | SR211C104MARTR1 garantiert | SR211C104MARTR1 RFQ | SR211C104MARTR1 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