










| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SR155C104KAA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SR155C104KAA |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL |
| Datenblätter: |  SR155C104KAA.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 | SR155C104KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm) |
| 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) | 0.150" (3.81mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR155C104KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR155C104KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR155C104KAA 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 SR155C104KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SR155C122JAA AVX Corporation CAP CER 1200PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR155C103MAATR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR155C103MAT AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR155C122JAR AVX Corporation CAP CER 1200PF 50V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR155C104KAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR155C104KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR155C103MAATR2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR155C103MAAAP2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SR155C104KAA AVX Corporation | SR155C104KAA Datenblatt | SR155C104KAA-Datenblätter | SR155C104KAA PDF | AVX Corporation SR155C104KAA |
| SR155C104KAA Electronic | SR155C104KAA-Komponenten | SR155C104KAA-Verteiler | SR155C104KAA-Bild | SR155C104KAA-Teil |
| SR155C104KAA Preis | SR155C104KAA Hersteller | SR155C104KAA Bild | SR155C104KAA Aktie | SR155C104KAA Inventar |
| SR155C104KAA Neu | SR155C104KAA Original | SR155C104KAA garantiert | SR155C104KAA RFQ | SR155C104KAA 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