












| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SR215C104KAR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SR215C104KAR |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL |
| Datenblätter: |  SR215C104KAR.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 | SR215C104KAR |
| 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 | 0.200" 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 | Formed Leads - Kinked |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.200" (5.08mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR215C104KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR215C104KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR215C104KAR 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 SR215C104KAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| sein:  |  |  |  |
| SR215C104KART AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL | SR215C104MAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL | SR215C104KAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL | SR215C104JAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL |
|  |  |  |  |
| SR215C104KAATR2 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL | SR215C104KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL | SR215C104KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL | SR215C104KAT AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SR215C104KAR AVX Corporation | SR215C104KAR Datenblatt | SR215C104KAR-Datenblätter | SR215C104KAR PDF | AVX Corporation SR215C104KAR |
| SR215C104KAR Electronic | SR215C104KAR-Komponenten | SR215C104KAR-Verteiler | SR215C104KAR-Bild | SR215C104KAR-Teil |
| SR215C104KAR Preis | SR215C104KAR Hersteller | SR215C104KAR Bild | SR215C104KAR Aktie | SR215C104KAR Inventar |
| SR215C104KAR Neu | SR215C104KAR Original | SR215C104KAR garantiert | SR215C104KAR RFQ | SR215C104KAR 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