










| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SR221C332KAA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SR221C332KAA |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL |
| Datenblätter: |  SR221C332KAA.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 | SR221C332KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| 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 |
| Leiter-Abstand | 0.250" (6.35mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR221C332KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR221C332KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR221C332KAA 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 SR221C332KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SR221C222KAR AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR221C104KAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR221C223KAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR221C473KAR AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR221E104MAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p> |  <p>SR221C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR221E104MAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p> |  <p>SR221C104KAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SR221C332KAA AVX Corporation | SR221C332KAA Datenblatt | SR221C332KAA-Datenblätter | SR221C332KAA PDF | AVX Corporation SR221C332KAA |
| SR221C332KAA Electronic | SR221C332KAA-Komponenten | SR221C332KAA-Verteiler | SR221C332KAA-Bild | SR221C332KAA-Teil |
| SR221C332KAA Preis | SR221C332KAA Hersteller | SR221C332KAA Bild | SR221C332KAA Aktie | SR221C332KAA Inventar |
| SR221C332KAA Neu | SR221C332KAA Original | SR221C332KAA garantiert | SR221C332KAA RFQ | SR221C332KAA 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