












| | |
|---|--|
|  | SR211C332KAA |
| | Hersteller-Teilenummer: SR211C332KAA |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL |
| Datenblätter:  SR211C332KAA.pdf | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | SR211C332KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| 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 - Kinked |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR211C332KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR211C332KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR211C332KAA 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 SR211C332KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| sein:  SR211C333KAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL |  SR211C333KAR AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL |  SR211C273KAR AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R RADIAL |  SR211C332KARTR1 AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL |
|  SR211C272KAA AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R RADIAL |  SR211C332JARTR1 AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL |  SR211C224KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL |  SR211C272KARTR1 AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| SR211C332KAA AVX Corporation | SR211C332KAA Datenblatt | SR211C332KAA-Datenblätter | SR211C332KAA PDF | AVX Corporation SR211C332KAA |
| SR211C332KAA Electronic | SR211C332KAA-Komponenten | SR211C332KAA-Verteiler | SR211C332KAA-Bild | SR211C332KAA-Teil |
| SR211C332KAA Preis | SR211C332KAA Hersteller | SR211C332KAA Bild | SR211C332KAA Aktie | SR211C332KAA Inventar |
| SR211C332KAA Neu | SR211C332KAA Original | SR211C332KAA garantiert | SR211C332KAA RFQ | SR211C332KAA 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