





| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">SA102C221JAR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SA102C221JAR |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 220PF 200V X7R AXIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  SA102C221JAR.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | SA102C221JAR |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 220PF 200V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm) |
| Serie | SpinGuard® SA |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 220pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA102C221JAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA102C221JAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA102C221JAR 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 SA102C221JAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SA102C221JAA AVX Corporation CAP CER 220PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C221KARC AVX Corporation CAP CER 220PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C152KAR AVX Corporation CAP CER 1500PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C221JAA AVX Corporation CAP CER 220PF 200V X7R AXIAL</p> |
|  <p>SA102C221KAC AVX Corporation CAP CER 220PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C221KAR AVX Corporation CAP CER 220PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C221MAA AVX Corporation CAP CER 220PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C152KAK AVX Corporation CAP CER 1500PF 200V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SA102C221JAR AVX Corporation | SA102C221JAR Datenblatt | SA102C221JAR-Datenblätter | SA102C221JAR PDF | AVX Corporation SA102C221JAR |
| SA102C221JAR Electronic | SA102C221JAR-Komponenten | SA102C221JAR-Verteiler | SA102C221JAR-Bild | SA102C221JAR-Teil |
| SA102C221JAR Preis | SA102C221JAR Hersteller | SA102C221JAR Bild | SA102C221JAR Aktie | SA102C221JAR Inventar |
| SA102C221JAR Neu | SA102C221JAR Original | SA102C221JAR garantiert | SA102C221JAR RFQ | SA102C221JAR 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