








| | |
|---|---|
|  | <p>SA102C682KAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SA102C682KAA</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 200V X7R AXIAL</p> <p>Datenblätter:  SA102C682KAA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | SA102C682KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 6800PF 200V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| 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 | 6800pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA102C682KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA102C682KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA102C682KAA 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 SA102C682KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SA102C561KAR AVX Corporation CAP CER 560PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C681MAR AVX Corporation CAP CER 680PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C681KAA AVX Corporation CAP CER 680PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA105A101JAR AVX Corporation CAP CER 100PF 50V NPO AXIAL</p> |
|  <p>SA102C681MAA AVX Corporation CAP CER 680PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C682JAA AVX Corporation CAP CER 6800PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C821KAK AVX Corporation CAP CER 820PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p>SA102C682KAR AVX Corporation CAP CER 6800PF 200V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| SA102C682KAA AVX Corporation | SA102C682KAA Datenblatt | SA102C682KAA-Datenblätter | SA102C682KAA PDF | AVX Corporation SA102C682KAA |
| SA102C682KAA Electronic | SA102C682KAA-Komponenten | SA102C682KAA-Verteiler | SA102C682KAA-Bild | SA102C682KAA-Teil |
| SA102C682KAA Preis | SA102C682KAA Hersteller | SA102C682KAA Bild | SA102C682KAA Aktie | SA102C682KAA Inventar |
| SA102C682KAA Neu | SA102C682KAA Original | SA102C682KAA garantiert | SA102C682KAA RFQ | SA102C682KAA 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