










| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SA051C561KAA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SA051C561KAA |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 560PF 100V X7R AXIAL |
|  | Datenblätter: |  SA051C561KAA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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 | SA051C561KAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 560PF 100V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.091" Dia x 0.118" L (2.30mm x 3.00mm) |
| 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 | 560pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA051C561KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA051C561KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA051C561KAA 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 SA051C561KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SA051C562KAA AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C561KAC AVX Corporation CAP CER 560PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C562KAC AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C472MAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R AXIAL</p> |
|  <p>SA051C392KAR AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C681KAR AVX Corporation CAP CER 680PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C472KAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA051C472KAR AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SA051C561KAA AVX Corporation | SA051C561KAA Datenblatt | SA051C561KAA-Datenblätter | SA051C561KAA PDF | AVX Corporation SA051C561KAA |
| SA051C561KAA Electronic | SA051C561KAA-Komponenten | SA051C561KAA-Verteiler | SA051C561KAA-Bild | SA051C561KAA-Teil |
| SA051C561KAA Preis | SA051C561KAA Hersteller | SA051C561KAA Bild | SA051C561KAA Aktie | SA051C561KAA Inventar |
| SA051C561KAA Neu | SA051C561KAA Original | SA051C561KAA garantiert | SA051C561KAA RFQ | SA051C561KAA 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