









| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SA101C392KAC</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SA101C392KAC |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL |
| Datenblätter: |  SA101C392KAC.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 | SA101C392KAC |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| 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 & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 3900pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA101C392KAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA101C392KAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA101C392KAC 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 SA101C392KAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SA101C392MAA AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA101C472JAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA101C332MAC AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA101C392KAR AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL</p> |
|  <p>SA101C392JAR AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA101C471KAR AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA101C472J4A AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA101C392JAR AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SA101C392KAC AVX Corporation | SA101C392KAC Datenblatt | SA101C392KAC-Datenblätter | SA101C392KAC PDF | AVX Corporation SA101C392KAC |
| SA101C392KAC Electronic | SA101C392KAC-Komponenten | SA101C392KAC-Verteiler | SA101C392KAC-Bild | SA101C392KAC-Teil |
| SA101C392KAC Preis | SA101C392KAC Hersteller | SA101C392KAC Bild | SA101C392KAC Aktie | SA101C392KAC Inventar |
| SA101C392KAC Neu | SA101C392KAC Original | SA101C392KAC garantiert | SA101C392KAC RFQ | SA101C392KAC 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