









| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SA301C104JAA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SA301C104JAA |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL |
| Datenblätter: |  SA301C104JAA.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 | SA301C104JAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.150" Dia x 0.290" L (3.81mm x 7.37mm) |
| 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 | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA301C104JAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA301C104JAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA301C104JAA 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 SA301C104JAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SA301C104KAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA301C104KAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA301A392JAR AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V NPO AXIAL</p> |  <p>SA301A392FAA AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V NPO AXIAL</p> |
|  <p>SA301C104KAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA301C104MAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>SA301A332KAA AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V NPO AXIAL</p> |  <p>SA301C104MAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SA301C104JAA AVX Corporation | SA301C104JAA Datenblatt | SA301C104JAA-Datenblätter | SA301C104JAA PDF | AVX Corporation SA301C104JAA |
| SA301C104JAA Electronic | SA301C104JAA-Komponenten | SA301C104JAA-Verteiler | SA301C104JAA-Bild | SA301C104JAA-Teil |
| SA301C104JAA Preis | SA301C104JAA Hersteller | SA301C104JAA Bild | SA301C104JAA Aktie | SA301C104JAA Inventar |
| SA301C104JAA Neu | SA301C104JAA Original | SA301C104JAA garantiert | SA301C104JAA RFQ | SA301C104JAA 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