









| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SR501C105JAR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SR501C105JAR |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL |
| Datenblätter: |  SR501C105JAR.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | SR501C105JAR |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.500" L x 0.200" W (12.70mm x 5.08mm) |
| Serie | SkyCap® SR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.400" (10.16mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.560" (14.22mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR501C105JAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR501C105JAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR501C105JAR 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 SR501C105JAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SR501C105KAR AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR501C105MAA AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR501C105KAA AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR501C125KAR AVX Corporation CAP CER 1.2UF 100V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR501A473JAA AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR501C105MARTR1 AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR501A473KAA AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR501A333JAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V NP0 RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SR501C105JAR AVX Corporation | SR501C105JAR Datenblatt | SR501C105JAR-Datenblätter | SR501C105JAR PDF | AVX Corporation SR501C105JAR |
| SR501C105JAR Electronic | SR501C105JAR-Komponenten | SR501C105JAR-Verteiler | SR501C105JAR-Bild | SR501C105JAR-Teil |
| SR501C105JAR Preis | SR501C105JAR Hersteller | SR501C105JAR Bild | SR501C105JAR Aktie | SR501C105JAR Inventar |
| SR501C105JAR Neu | SR501C105JAR Original | SR501C105JAR garantiert | SR501C105JAR RFQ | SR501C105JAR 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