



| | |
|--|--|
|  | SR307C124KARTR1 |
| | Hersteller-Teilenummer: SR307C124KARTR1 |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 0.12UF 500V X7R RADIAL |
| Datenblätter:  SR307C124KARTR1.pdf | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | SR307C124KARTR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.12UF 500V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm) |
| Serie | SkyCap® SR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.360" (9.14mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.12µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR307C124KARTR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR307C124KARTR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR307C124KARTR1 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 SR307C124KARTR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SR307C223KAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>SR307C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>SR307C104KAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>SR307C104MARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR307C104MARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>SR307C223MARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>SR307C333KAR AVX Corporation CAP CER 0.033UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>SR307C124KAA AVX Corporation CAP CER 0.12UF 500V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SR307C124KARTR1 AVX Corporation | SR307C124KARTR1 Datenblatt | SR307C124KARTR1-Datenblätter | SR307C124KARTR1 PDF | AVX Corporation SR307C124KARTR1 |
| SR307C124KARTR1 Electronic | SR307C124KARTR1-Komponenten | SR307C124KARTR1-Verteiler | SR307C124KARTR1-Bild | SR307C124KARTR1-Teil |
| SR307C124KARTR1 Preis | SR307C124KARTR1 Hersteller | SR307C124KARTR1 Bild | SR307C124KARTR1 Aktie | SR307C124KARTR1 Inventar |
| SR307C124KARTR1 Neu | SR307C124KARTR1 Original | SR307C124KARTR1 garantiert | SR307C124KARTR1 RFQ | SR307C124KARTR1 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