

| | |
|--|--|
|  | SR202C103KAATR1 |
| | Hersteller-Teilenummer: SR202C103KAATR1 |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL |
| Datenblätter:  SR202C103KAATR1.pdf | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | SR202C103KAATR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm) |
| Serie | SkyCap® SR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.100" (2.54mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.200" (5.08mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR202C103KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR202C103KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR202C103KAATR1 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 SR202C103KAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SR202AM-40S(R) IGBT Module IGBT Modules</p> |  <p>SR202C103JAATR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>SR202C103MAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>SR202C223KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR202C103MAA3245 AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>SR202AM01 Omron Automation and Safety RELAY SAFETY 3PST 1.5A 24V</p> |  <p>SR202AV-90 Mitsubishi IGBT Modules</p> |  <p>SR202AM-40S Mitsubishi IGBT Modules</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| SR202C103KAATR1 AVX Corporation | SR202C103KAATR1 Datenblatt | SR202C103KAATR1-Datenblätter | SR202C103KAATR1 PDF | AVX Corporation SR202C103KAATR1 |
| SR202C103KAATR1 Electronic | SR202C103KAATR1-Komponenten | SR202C103KAATR1-Verteiler | SR202C103KAATR1-Bild | SR202C103KAATR1-Teil |
| SR202C103KAATR1 Preis | SR202C103KAATR1 Hersteller | SR202C103KAATR1 Bild | SR202C103KAATR1 Aktie | SR202C103KAATR1 Inventar |
| SR202C103KAATR1 Neu | SR202C103KAATR1 Original | SR202C103KAATR1 garantiert | SR202C103KAATR1 RFQ | SR202C103KAATR1 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