

| | |
|---|---|
|  | <p>SR071C103KAATR1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SR071C103KAATR1</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SR071C103KAATR1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | SR071C103KAATR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm) |
| Serie | SkyCap® SR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads - Kinked |
| Leiter-Abstand | 0.100" (2.54mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR071C103KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR071C103KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR071C103KAATR1 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 SR071C103KAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SR071C103JARTR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR071C103JAT AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR071C102MARTR1 AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR071C103KARTR2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR071C103KAR AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR071C103KAATR2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR071C103KART AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR071C103KARTR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| SR071C103KAATR1 AVX Corporation | SR071C103KAATR1 Datenblatt | SR071C103KAATR1-Datenblätter | SR071C103KAATR1 PDF | AVX Corporation SR071C103KAATR1 |
| SR071C103KAATR1 Electronic | SR071C103KAATR1-Komponenten | SR071C103KAATR1-Verteiler | SR071C103KAATR1-Bild | SR071C103KAATR1-Teil |
| SR071C103KAATR1 Preis | SR071C103KAATR1 Hersteller | SR071C103KAATR1 Bild | SR071C103KAATR1 Aktie | SR071C103KAATR1 Inventar |
| SR071C103KAATR1 Neu | SR071C103KAATR1 Original | SR071C103KAATR1 garantiert | SR071C103KAATR1 RFQ | SR071C103KAATR1 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