




| | |
|---|---|
|  | SR075C223KAATR1 |
| | Hersteller-Teilenummer: SR075C223KAATR1 Hersteller / Marke: AVX Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL Datenblätter:  SR075C223KAATR1.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 | SR075C223KAATR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| 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 | 0.022µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR075C223KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR075C223KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR075C223KAATR1 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 SR075C223KAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| sein:  <p>SR075C272KAA AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR075C222KAA AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR075C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR075C222KAATR1 AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR075C223KAATR2 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR075C222KARTR1 AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR075C223MAATR2 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>SR075C222KAATR2 AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SR075C223KAATR1 AVX Corporation | SR075C223KAATR1 Datenblatt | SR075C223KAATR1-Datenblätter | SR075C223KAATR1 PDF | AVX Corporation SR075C223KAATR1 |
| SR075C223KAATR1 Electronic | SR075C223KAATR1-Komponenten | SR075C223KAATR1-Verteiler | SR075C223KAATR1-Bild | SR075C223KAATR1-Teil |
| SR075C223KAATR1 Preis | SR075C223KAATR1 Hersteller | SR075C223KAATR1 Bild | SR075C223KAATR1 Aktie | SR075C223KAATR1 Inventar |
| SR075C223KAATR1 Neu | SR075C223KAATR1 Original | SR075C223KAATR1 garantiert | SR075C223KAATR1 RFQ | SR075C223KAATR1 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