

| | |
|---|---|
|  | <p>SR212C223MARTR1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SR212C223MARTR1</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 200V X7R RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  SR212C223MARTR1.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |








Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | SR212C223MARTR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 200V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±20% |
| 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 | Formed Leads - Kinked |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR212C223MARTR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR212C223MARTR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR212C223MARTR1 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 SR212C223MARTR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SR212C103KARTR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>SR212C332KARTR1 AVX Corporation CAP CER 3300PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>SR212C102MARTR1 AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>SR212C332KAATR1 AVX Corporation CAP CER 3300PF 200V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR212C103KAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>SR212C271KARTR1 AVX Corporation CAP CER 270PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>SR212C221KARTR1 AVX Corporation CAP CER 220PF 200V X7R RADIAL</p> |  <p>SR212C471KARTR1 AVX Corporation CAP CER 470PF 200V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| SR212C223MARTR1 AVX Corporation | SR212C223MARTR1 Datenblatt | SR212C223MARTR1-Datenblätter | SR212C223MARTR1 PDF | AVX Corporation SR212C223MARTR1 |
| SR212C223MARTR1 Electronic | SR212C223MARTR1-Komponenten | SR212C223MARTR1-Verteiler | SR212C223MARTR1-Bild | SR212C223MARTR1-Teil |
| SR212C223MARTR1 Preis | SR212C223MARTR1 Hersteller | SR212C223MARTR1 Bild | SR212C223MARTR1 Aktie | SR212C223MARTR1 Inventar |
| SR212C223MARTR1 Neu | SR212C223MARTR1 Original | SR212C223MARTR1 garantiert | SR212C223MARTR1 RFQ | SR212C223MARTR1 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