




| | |
|--|--|
|  | SR071A820KARTR2 |
| | Hersteller-Teilenummer: SR071A820KARTR2 |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 82PF 100V COG/NP0 RADIAL |
| Datenblätter:  SR071A820KARTR2.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 | SR071A820KARTR2 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 82PF 100V COG/NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| 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 | 82pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR071A820KARTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR071A820KARTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR071A820KARTR2 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 SR071A820KARTR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SR071A8R2DAA AVX Corporation CAP CER 8.2PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR071A821JAA AVX Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR071A820JARTR1 AVX Corporation CAP CER 82PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR071C102KAA AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p> |
|  <p>SR071A820JAA AVX Corporation CAP CER 82PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR071A8R2DAA3159 AVX Corporation CAP CER 8.2PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR071C102KAATR1 AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>SR071A820KAATR1 AVX Corporation CAP CER 82PF 100V NP0 RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| SR071A820KARTR2 AVX Corporation | SR071A820KARTR2 Datenblatt | SR071A820KARTR2-Datenblätter | SR071A820KARTR2 PDF | AVX Corporation SR071A820KARTR2 |
| SR071A820KARTR2 Electronic | SR071A820KARTR2-Komponenten | SR071A820KARTR2-Verteiler | SR071A820KARTR2-Bild | SR071A820KARTR2-Teil |
| SR071A820KARTR2 Preis | SR071A820KARTR2 Hersteller | SR071A820KARTR2 Bild | SR071A820KARTR2 Aktie | SR071A820KARTR2 Inventar |
| SR071A820KARTR2 Neu | SR071A820KARTR2 Original | SR071A820KARTR2 garantiert | SR071A820KARTR2 RFQ | SR071A820KARTR2 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