












| | |
|--|--|
|  | SR071A330JARTR1 |
| | Hersteller-Teilenummer: SR071A330JARTR1 |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 100V NP0 RADIAL |
| Datenblätter:  SR071A330JARTR1.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 | SR071A330JARTR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 33PF 100V NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, 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) | 0.250" (6.35mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 33pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR071A330JARTR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR071A330JARTR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR071A330JARTR1 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 SR071A330JARTR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| sein:  <p>SR071A331JARTR2 AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 RAD</p> |  <p>SR071A331JART AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 RAD</p> |  <p>SR071A271KAATR2 AVX Corporation CAP CER 270PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR071A331JAA AVX Corporation CAP CER 330PF 100V NP0 RADIAL</p> |
|  <p>SR071A330JAA AVX Corporation CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL</p> |  <p>SR071A330KAR AVX Corporation CAP CER 33PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>SR071A331JAR AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 RAD</p> |  <p>SR071A330JAATR1 AVX Corporation CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| SR071A330JARTR1 AVX Corporation | SR071A330JARTR1 Datenblatt | SR071A330JARTR1-Datenblätter | SR071A330JARTR1 PDF | AVX Corporation SR071A330JARTR1 |
| SR071A330JARTR1 Electronic | SR071A330JARTR1-Komponenten | SR071A330JARTR1-Verteiler | SR071A330JARTR1-Bild | SR071A330JARTR1-Teil |
| SR071A330JARTR1 Preis | SR071A330JARTR1 Hersteller | SR071A330JARTR1 Bild | SR071A330JARTR1 Aktie | SR071A330JARTR1 Inventar |
| SR071A330JARTR1 Neu | SR071A330JARTR1 Original | SR071A330JARTR1 garantiert | SR071A330JARTR1 RFQ | SR071A330JARTR1 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