




| | |
|---|--|
|  | SR211C472KAATR1 |
| | Hersteller-Teilenummer: SR211C472KAATR1 |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL |
| | Datenblätter:  SR211C472KAATR1.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 | SR211C472KAATR1 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| 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 | 4700pF |
| Anwendungen | General Purpose |

SR211C472KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR211C472KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR211C472KAATR1 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 SR211C472KAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| sein:  SR211C392KARTR1 AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R RADIAL |  SR211C471KARTR1 AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R RADIAL |  SR211C472KARTR1 AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL |  SR211C334KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL |
|  SR211C472MARTR1 AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL |  SR211C472MAATR1 AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL |  SR211C473JAR AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL |  SR211C471KAA AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SR211C472KAATR1 AVX Corporation | SR211C472KAATR1 Datenblatt | SR211C472KAATR1-Datenblätter | SR211C472KAATR1 PDF | AVX Corporation SR211C472KAATR1 |
| SR211C472KAATR1 Electronic | SR211C472KAATR1-Komponenten | SR211C472KAATR1-Verteiler | SR211C472KAATR1-Bild | SR211C472KAATR1-Teil |
| SR211C472KAATR1 Preis | SR211C472KAATR1 Hersteller | SR211C472KAATR1 Bild | SR211C472KAATR1 Aktie | SR211C472KAATR1 Inventar |
| SR211C472KAATR1 Neu | SR211C472KAATR1 Original | SR211C472KAATR1 garantiert | SR211C472KAATR1 RFQ | SR211C472KAATR1 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