












| | |
|---|--|
|  | <p>AR205C104K4R</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AR205C104K4R</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  AR205C104K4R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | AR205C104K4R |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.260" L x 0.200" W (6.60mm x 5.08mm) |
| Serie | SkyCap® AR |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.100" (2.54mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.260" (6.60mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | Automotive |

AR205C104K4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AR205C104K4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AR205C104K4R 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 AR205C104K4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AR205F102K4R AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R RADIAL</p> |  <p>AR201C333K4R AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>AR201C103K4R AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>AR205C472K4R AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL</p> |
|  <p>AR205C105J4R AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>AR201C104K4R AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>AR202A3R9D4R AVX AVX DIP</p> |  <p>AR205A102K4R AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V NP0 RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| AR205C104K4R AVX Corporation | AR205C104K4R Datenblatt | AR205C104K4R-Datenblätter | AR205C104K4R PDF | AVX Corporation AR205C104K4R |
| AR205C104K4R Electronic | AR205C104K4R-Komponenten | AR205C104K4R-Verteiler | AR205C104K4R-Bild | AR205C104K4R-Teil |
| AR205C104K4R Preis | AR205C104K4R Hersteller | AR205C104K4R Bild | AR205C104K4R Aktie | AR205C104K4R Inventar |
| AR205C104K4R Neu | AR205C104K4R Original | AR205C104K4R garantiert | AR205C104K4R RFQ | AR205C104K4R 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