









| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SA305C184KARC</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SA305C184KARC |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.18UF 50V X7R AXIAL |
| Datenblätter: |  SA305C184KARC.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | SA305C184KARC |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.18UF 50V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.150" Dia x 0.290" L (3.81mm x 7.37mm) |
| Serie | SpinGuard® SA |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.18µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA305C184KARC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA305C184KARC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA305C184KARC 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 SA305C184KARC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SA305C224KAA AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C184KAC AVX Corporation CAP CER 0.18UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C224JAR AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C224KAR AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL</p> |
|  <p>SA305C184KAA AVX Corporation CAP CER 0.18UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C154MAC AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C154MAA AVX Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C184KAR AVX Corporation CAP CER 0.18UF 50V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--|
| SA305C184KARC AVX Corporation | SA305C184KARC Datenblatt | SA305C184KARC-Datenblätter | SA305C184KARC PDF | AVX Corporation SA305C184KARC |
| SA305C184KARC Electronic | SA305C184KARC-Komponenten | SA305C184KARC-Verteiler | SA305C184KARC-Bild | SA305C184KARC-Teil |
| SA305C184KARC Preis | SA305C184KARC Hersteller | SA305C184KARC Bild | SA305C184KARC Aktie | SA305C184KARC Inventar |
| SA305C184KARC Neu | SA305C184KARC Original | SA305C184KARC garantiert | SA305C184KARC RFQ | SA305C184KARC 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