









| | |
|---|---|
|  | <p>SA305C334KARC</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SA305C334KARC</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  SA305C334KARC.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> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | SA305C334KARC |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.33UF 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 | 0.33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA305C334KARC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA305C334KARC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA305C334KARC 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 SA305C334KARC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SA305C334MAA AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C474MAR AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C563KAA AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C334KAR AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL</p> |
|  <p>SA305C334KAC AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C683JAA AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C274KAR AVX Corporation CAP CER 0.27UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA305C683JAA AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| SA305C334KARC AVX Corporation | SA305C334KARC Datenblatt | SA305C334KARC-Datenblätter | SA305C334KARC PDF | AVX Corporation SA305C334KARC |
| SA305C334KARC Electronic | SA305C334KARC-Komponenten | SA305C334KARC-Verteiler | SA305C334KARC-Bild | SA305C334KARC-Teil |
| SA305C334KARC Preis | SA305C334KARC Hersteller | SA305C334KARC Bild | SA305C334KARC Aktie | SA305C334KARC Inventar |
| SA305C334KARC Neu | SA305C334KARC Original | SA305C334KARC garantiert | SA305C334KARC RFQ | SA305C334KARC 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