




| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SA105C333JAA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SA105C333JAA |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL |
| Datenblätter: |  SA105C333JAA.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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 | SA105C333JAA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm) |
| Serie | SpinGuard® SA |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SA105C333JAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA105C333JAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA105C333JAA 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 SA105C333JAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SA105C223MARC AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA105C273KAR AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA105C273MAA AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA105C273JAA AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R AXIAL</p> |
|  <p>SA105C333KAC AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA105C333KAR AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA105C333MAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>SA105C333KARC AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| SA105C333JAA AVX Corporation | SA105C333JAA Datenblatt | SA105C333JAA-Datenblätter | SA105C333JAA PDF | AVX Corporation SA105C333JAA |
| SA105C333JAA Electronic | SA105C333JAA-Komponenten | SA105C333JAA-Verteiler | SA105C333JAA-Bild | SA105C333JAA-Teil |
| SA105C333JAA Preis | SA105C333JAA Hersteller | SA105C333JAA Bild | SA105C333JAA Aktie | SA105C333JAA Inventar |
| SA105C333JAA Neu | SA105C333JAA Original | SA105C333JAA garantiert | SA105C333JAA RFQ | SA105C333JAA 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