









|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SA102C332KAA</h2>  |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">SA102C332KAA</a>    |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">AVX Corporation</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 3300PF 200V X7R AXIAL   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">SA102C332KAA.pdf</a> |                                 |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |                                 |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                                 |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                 |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                 |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                 |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | <a href="#">SA102C332KAA</a>                            |
| Hersteller               | <a href="#">AVX Corporation</a>                         |
| Beschreibung             | CAP CER 3300PF 200V X7R AXIAL                           |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert      | 200V  |
| Toleranz                 | ±10%  |
| 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                | 3300pF  |
| Anwendungen              | General Purpose   |

SA102C332KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA102C332KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA102C332KAA 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 SA102C332KAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SA102C332KAR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 3300PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>SA102C391JAA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>SA102C391KAR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>SA102C331MAK</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL</p> |
|  <p><b>SA102C331MAR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL</p>               |  <p><b>SA102C331KAR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>SA102C331MAA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>SA102C391KAA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                    |   |
|--|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">SA102C332KAA AVX Corporation</a> | <a href="#">SA102C332KAA Datenblatt</a>  | <a href="#">SA102C332KAA-Datenblätter</a> | <a href="#">SA102C332KAA PDF</a>   | <a href="#">AVX Corporation SA102C332KAA</a>  |
| <a href="#">SA102C332KAA Electronic</a>      | <a href="#">SA102C332KAA-Komponenten</a> | <a href="#">SA102C332KAA-Verteiler</a>    | <a href="#">SA102C332KAA-Bild</a>  | <a href="#">SA102C332KAA-Teil</a>             |
| <a href="#">SA102C332KAA Preis</a>           | <a href="#">SA102C332KAA Hersteller</a>  | <a href="#">SA102C332KAA Bild</a>         | <a href="#">SA102C332KAA Aktie</a> | <a href="#">SA102C332KAA Inventar</a>         |
| <a href="#">SA102C332KAA Neu</a>             | <a href="#">SA102C332KAA Original</a>    | <a href="#">SA102C332KAA garantiert</a>   | <a href="#">SA102C332KAA RFQ</a>   | <a href="#">SA102C332KAA Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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