









|   |   |
|---|---|
|    | <b>SR301C104KAAHTR1</b>                                     |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR301C104KAAHTR1             |
|    | <b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation                  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL |
| <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR301C104KAAHTR1.pdf</a> | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong                               |
| <b>Image may be representation. See specs for product details.</b>  | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | SR301C104KAAHTR1                      |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | -                                     |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm) |
| Serie                    | SkyCap® SR                            |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial                                |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Through Hole                          |
| Leitungsstil             | Straight                              |
| Leiter-Abstand           | 0.200" (5.08mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.360" (9.14mm)                       |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 0.1µF                                 |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

SR301C104KAAHTR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR301C104KAAHTR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR301C104KAAHTR1 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 SR301C104KAAHTR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>sein:</b><br> <p><b>SR301A822JAR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 8200PF 100V NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>SR301C104KAT</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>       |  <p><b>SR301A682JAR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 6800PF 100V NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>SR301C105KARTR1</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p>     |
|  <p><b>SR301C104KARTR1</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>                   |  <p><b>SR301A273JAA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.027UF 100V NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>SR301A682JAA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 6800PF 100V NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>SR301C124KAR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.12UF 100V X7R<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                              |                               |                        |                                   |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| SR301C104KAAHTR1 AVX Corporation | SR301C104KAAHTR1 Datenblatt  | SR301C104KAAHTR1-Datenblätter | SR301C104KAAHTR1 PDF   | AVX Corporation SR301C104KAAHTR1  |
| SR301C104KAAHTR1 Electronic      | SR301C104KAAHTR1-Komponenten | SR301C104KAAHTR1-Verteiler    | SR301C104KAAHTR1-Bild  | SR301C104KAAHTR1-Teil             |
| SR301C104KAAHTR1 Preis           | SR301C104KAAHTR1 Hersteller  | SR301C104KAAHTR1 Bild         | SR301C104KAAHTR1 Aktie | SR301C104KAAHTR1 Inventar         |
| SR301C104KAAHTR1 Neu             | SR301C104KAAHTR1 Original    | SR301C104KAAHTR1 garantiert   | SR301C104KAAHTR1 RFQ   | SR301C104KAAHTR1 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