









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>SR591A102JAATR1</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR591A102JAATR1</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 100V NPO RADIAL</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR591A102JAATR1.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | SR591A102JAATR1                       |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 100V NPO RADIAL        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | -                                     |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NPO                              |
| Größe / Dimension        | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm) |
| Serie                    | SkyCap® SR                            |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial                                |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Through Hole                          |
| Leitungsstil             | Formed Leads - Kinked                 |
| Leiter-Abstand           | 0.300" (7.62mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm)                       |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 1000pF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

SR591A102JAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR591A102JAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR591A102JAATR1 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 SR591A102JAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SR591A180GAAAP1</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 18PF 100V NPO RADIAL</p> |  <p><b>SR591A102FAA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 100V NPO RADIAL</p> |  <p><b>SR56L000FE66</b><br/>Dale / Vishay<br/>RES 0.006 OHM 1% 5W RADIAL</p> |  <p><b>SR561T3</b><br/>MOTOROL<br/>MOTOROL 2A</p>                                    |
|  <p><b>SR591A150GARTR1</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 15PF 100V NPO RADIAL</p>              |  <p><b>SR58SIDE4PHD</b><br/>Tripp Lite<br/>SIDE PANELS FOR OPEN FRAME RACK</p>     |  <p><b>SR58BLK</b><br/>E-Z-Hook<br/>CONN STRN RELIEF FOR RG-58 CABLE</p>     |  <p><b>SR591A181JAATR1</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 180PF 100V NPO RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SR591A102JAATR1 AVX Corporation | SR591A102JAATR1 Datenblatt  | SR591A102JAATR1-Datenblätter | SR591A102JAATR1 PDF   | AVX Corporation SR591A102JAATR1  |
| SR591A102JAATR1 Electronic      | SR591A102JAATR1-Komponenten | SR591A102JAATR1-Verteiler    | SR591A102JAATR1-Bild  | SR591A102JAATR1-Teil             |
| SR591A102JAATR1 Preis           | SR591A102JAATR1 Hersteller  | SR591A102JAATR1 Bild         | SR591A102JAATR1 Aktie | SR591A102JAATR1 Inventar         |
| SR591A102JAATR1 Neu             | SR591A102JAATR1 Original    | SR591A102JAATR1 garantiert   | SR591A102JAATR1 RFQ   | SR591A102JAATR1 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