




|  |  |
|--|--|
|   | <b>SR215C104KAATR2</b>                                     |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR215C104KAATR2             |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation                 |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL |
| <b>Datenblätter:</b>  SR215C104KAATR2.pdf | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform                |
| <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong                              |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| Image may be representation. See specs for product details.  |  |









Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | SR215C104KAATR2                       |
| Hersteller               | AVX Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | -                                     |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| 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           | 0.200" (5.08mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm)                       |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Kapazität                | 0.1µF                                 |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

SR215C104KAATR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR215C104KAATR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR215C104KAATR2 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 SR215C104KAATR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| sein:<br> <p><b>SR215C104JAR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p><b>SR215C104KAT</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>  |  <p><b>SR215C104JAATR1</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p><b>SR215C104JAA</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>    |
|  <p><b>SR215C104KARTR1</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>       |  <p><b>SR215C104KART</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p><b>SR215C104KAR</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>    |  <p><b>SR215C104KARTR2</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SR215C104KAATR2 AVX Corporation | SR215C104KAATR2 Datenblatt  | SR215C104KAATR2-Datenblätter | SR215C104KAATR2 PDF   | AVX Corporation SR215C104KAATR2  |
| SR215C104KAATR2 Electronic      | SR215C104KAATR2-Komponenten | SR215C104KAATR2-Verteiler    | SR215C104KAATR2-Bild  | SR215C104KAATR2-Teil             |
| SR215C104KAATR2 Preis           | SR215C104KAATR2 Hersteller  | SR215C104KAATR2 Bild         | SR215C104KAATR2 Aktie | SR215C104KAATR2 Inventar         |
| SR215C104KAATR2 Neu             | SR215C104KAATR2 Original    | SR215C104KAATR2 garantiert   | SR215C104KAATR2 RFQ   | SR215C104KAATR2 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