












|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>0805J0250123MDR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J0250123MDR</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  0805J0250123MDR.pdf</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 0805J0250123MDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Dicke (max)              | 0.051" (1.30mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable, High Temperature     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.012µF                               |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

0805J0250123MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0250123MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0250123MDR Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0805J0250123MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>0805J0250123MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>0805J0250123MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>0805J0250123MXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>0805J0250123KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p> |
|  <p><b>0805J0250124JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805</p>               |  <p><b>0805J0250123KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>0805J0250123KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>0805J0250123KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 0805J0250123MDR Knowles / Syfer | 0805J0250123MDR Datenblatt  | 0805J0250123MDR-Datenblätter | 0805J0250123MDR PDF   | Knowles / Syfer 0805J0250123MDR  |
| 0805J0250123MDR Electronic      | 0805J0250123MDR-Komponenten | 0805J0250123MDR-Verteiler    | 0805J0250123MDR-Bild  | 0805J0250123MDR-Teil             |
| 0805J0250123MDR Preis           | 0805J0250123MDR Hersteller  | 0805J0250123MDR Bild         | 0805J0250123MDR Aktie | 0805J0250123MDR Inventar         |
| 0805J0250123MDR Neu             | 0805J0250123MDR Original    | 0805J0250123MDR garantiert   | 0805J0250123MDR RFQ   | 0805J0250123MDR Online bestellen |