











|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>1210J0250183JXR</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210J0250183JXR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210J0250183JXR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1210J0250183JXR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1210                          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.079" (2.00mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R (2R1)                             |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1210 (3225 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.018µF                               |

1210J0250183JXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0250183JXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0250183JXR 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 1210J0250183JXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1210J0250183KDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 25V X7R 1210</p> |  <p><b>1210J0250183JFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 25V COG/NP0 1210</p> |  <p><b>1210J0250183JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 25V X7R 1210</p> |  <p><b>1210J0250183JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 25V COG/NP0 1210</p> |
|  <p><b>1210J0250183KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 25V X7R 1210</p>              |  <p><b>1210J0250183KCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>                     |  <p><b>1210J0250183JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>                 |  <p><b>1210J0250183JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 25V X7R 1210</p>     |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210J0250183JXR Knowles / Syfer | 1210J0250183JXR Datenblatt  | 1210J0250183JXR-Datenblätter | 1210J0250183JXR PDF   | Knowles / Syfer 1210J0250183JXR  |
| 1210J0250183JXR Electronic      | 1210J0250183JXR-Komponenten | 1210J0250183JXR-Verteiler    | 1210J0250183JXR-Bild  | 1210J0250183JXR-Teil             |
| 1210J0250183JXR Preis           | 1210J0250183JXR Hersteller  | 1210J0250183JXR Bild         | 1210J0250183JXR Aktie | 1210J0250183JXR Inventar         |
| 1210J0250183JXR Neu             | 1210J0250183JXR Original    | 1210J0250183JXR garantiert   | 1210J0250183JXR RFQ   | 1210J0250183JXR Online bestellen |