












|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|   | <b>1210Y0500272JXR</b>         |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 1210Y0500272JXR   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Knowles / Syfer   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1210  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">1210Y0500272JXR.pdf</a> |
|   | <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   |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1210Y0500272JXR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1210                          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| 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                    | FlexiCap™                             |
| 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                | 2700pF                                |

1210Y0500272JXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y0500272JXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y0500272JXR 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 1210Y0500272JXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1210Y0500272KAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0500272JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2700PF 50V X7R 1210</p>         |  <p><b>1210Y0500272JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0500272JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |
|  <p><b>1210Y0500272KAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>              |  <p><b>1210Y0500272JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2700PF 50V COG/NP0<br/>1210</p> |  <p><b>1210Y0500272JER</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0500272JET</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210Y0500272JXR Knowles / Syfer | 1210Y0500272JXR Datenblatt  | 1210Y0500272JXR-Datenblätter | 1210Y0500272JXR PDF   | Knowles / Syfer 1210Y0500272JXR  |
| 1210Y0500272JXR Electronic      | 1210Y0500272JXR-Komponenten | 1210Y0500272JXR-Verteiler    | 1210Y0500272JXR-Bild  | 1210Y0500272JXR-Teil             |
| 1210Y0500272JXR Preis           | 1210Y0500272JXR Hersteller  | 1210Y0500272JXR Bild         | 1210Y0500272JXR Aktie | 1210Y0500272JXR Inventar         |
| 1210Y0500272JXR Neu             | 1210Y0500272JXR Original    | 1210Y0500272JXR garantiert   | 1210Y0500272JXR RFQ   | 1210Y0500272JXR Online bestellen |