




|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">1210Y0100393JXR</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | 1210Y0100393JXR   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | Knowles / Syfer   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | CAP CER 1210  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">1210Y0100393JXR.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                          | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                         | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                          | Hong Kong   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Versandweg:</b>                           | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |









### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1210Y0100393JXR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1210                          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 10V                                   |
| 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                | 0.039µF                               |

1210Y0100393JXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y0100393JXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y0100393JXR 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 1210Y0100393JXR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>1210Y0100393KCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0100393JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0100393GCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0100393KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |
|  <p><b>1210Y0100393KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0100393KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0100393JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0100393JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210Y0100393JXR Knowles / Syfer | 1210Y0100393JXR Datenblatt  | 1210Y0100393JXR-Datenblätter | 1210Y0100393JXR PDF   | Knowles / Syfer 1210Y0100393JXR  |
| 1210Y0100393JXR Electronic      | 1210Y0100393JXR-Komponenten | 1210Y0100393JXR-Verteiler    | 1210Y0100393JXR-Bild  | 1210Y0100393JXR-Teil             |
| 1210Y0100393JXR Preis           | 1210Y0100393JXR Hersteller  | 1210Y0100393JXR Bild         | 1210Y0100393JXR Aktie | 1210Y0100393JXR Inventar         |
| 1210Y0100393JXR Neu             | 1210Y0100393JXR Original    | 1210Y0100393JXR garantiert   | 1210Y0100393JXR RFQ   | 1210Y0100393JXR Online bestellen |