












|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>1206Y1000822JDR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206Y1000822JDR</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 8200PF 100V X7R 1206</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206Y1000822JDR.pdf</a></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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1206Y1000822JDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 8200PF 100V X7R 1206          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.063" (1.60mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie                    | FlexiCap™                             |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable, High Temperature     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 8200pF                                |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1206Y1000822JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y1000822JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y1000822JDR 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 1206Y1000822JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1206Y1000822JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |  <p><b>1206Y1000822JET</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |  <p><b>1206Y1000822JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 8200PF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206Y1000822JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |
|  <p><b>1206Y1000822GCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>              |  <p><b>1206Y1000822JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |  <p><b>1206Y1000822JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                 |  <p><b>1206Y1000822FCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1206Y1000822JDR Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1206Y1000822JDR Datenblatt</a>  | <a href="#">1206Y1000822JDR-Datenblätter</a> | <a href="#">1206Y1000822JDR PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1206Y1000822JDR</a>  |
| <a href="#">1206Y1000822JDR Electronic</a>      | <a href="#">1206Y1000822JDR-Komponenten</a> | <a href="#">1206Y1000822JDR-Verteiler</a>    | <a href="#">1206Y1000822JDR-Bild</a>  | <a href="#">1206Y1000822JDR-Teil</a>             |
| <a href="#">1206Y1000822JDR Preis</a>           | <a href="#">1206Y1000822JDR Hersteller</a>  | <a href="#">1206Y1000822JDR Bild</a>         | <a href="#">1206Y1000822JDR Aktie</a> | <a href="#">1206Y1000822JDR Inventar</a>         |
| <a href="#">1206Y1000822JDR Neu</a>             | <a href="#">1206Y1000822JDR Original</a>    | <a href="#">1206Y1000822JDR garantiert</a>   | <a href="#">1206Y1000822JDR RFQ</a>   | <a href="#">1206Y1000822JDR Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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