



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 1812J1K00102JDR









|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 1812J1K00102JDR                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Knowles / Syfer                     |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812         |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1812J1K00102JDR.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              | 1812J1K00102JDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                           |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.098" (2.50mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable, High Temperature     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 1000pF                                |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1812J1K00102JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J1K00102JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J1K00102JDR 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 1812J1K00102JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1812J1K00102JFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1000PF 1KV COG/NPO<br/>1812</p> |  <p><b>1812J1K00102JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J1K00102JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>                        |  <p><b>1812J1K00102JAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>                        |
|  <p><b>1812J1K00102JAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>                                     |  <p><b>1812J1K00102JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J1K00102JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1000PF 1KV COG/NPO<br/>1812</p> |  <p><b>1812J1K00102GFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1000PF 1KV COG/NPO<br/>1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1812J1K00102JDR Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1812J1K00102JDR Datenblatt</a>  | <a href="#">1812J1K00102JDR-Datenblätter</a> | <a href="#">1812J1K00102JDR PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1812J1K00102JDR</a>  |
| <a href="#">1812J1K00102JDR Electronic</a>      | <a href="#">1812J1K00102JDR-Komponenten</a> | <a href="#">1812J1K00102JDR-Verteiler</a>    | <a href="#">1812J1K00102JDR-Bild</a>  | <a href="#">1812J1K00102JDR-Teil</a>             |
| <a href="#">1812J1K00102JDR Preis</a>           | <a href="#">1812J1K00102JDR Hersteller</a>  | <a href="#">1812J1K00102JDR Bild</a>         | <a href="#">1812J1K00102JDR Aktie</a> | <a href="#">1812J1K00102JDR Inventar</a>         |
| <a href="#">1812J1K00102JDR Neu</a>             | <a href="#">1812J1K00102JDR Original</a>    | <a href="#">1812J1K00102JDR garantiert</a>   | <a href="#">1812J1K00102JDR RFQ</a>   | <a href="#">1812J1K00102JDR 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