











|  |  |   |
|--|--|---|
|    | <h2 style="color: red;">1808J0160102JDR</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | 1808J0160102JDR   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | Knowles / Syfer   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | CAP CER 1000PF 16V X7R 1808   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">1808J0160102JDR.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              | 1808J0160102JDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 16V X7R 1808           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 16V                                   |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.079" (2.00mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1808 (4520 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          |

1808J0160102JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0160102JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0160102JDR 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 1808J0160102JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1808J0160102JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>   |  <p><b>1808J0160102JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                        |  <p><b>1808J0160102JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                        |  <p><b>1808J0160102GFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1000PF 16V COG/NPO<br/>1808</p> |
|  <p><b>1808J0160102JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1000PF 16V X7R 1808</p> |  <p><b>1808J0160102JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1000PF 16V COG/NPO<br/>1808</p> |  <p><b>1808J0160102JFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1000PF 16V COG/NPO<br/>1808</p> |  <p><b>1808J0160102JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1808J0160102JDR Knowles / Syfer | 1808J0160102JDR Datenblatt  | 1808J0160102JDR-Datenblätter | 1808J0160102JDR PDF   | Knowles / Syfer 1808J0160102JDR  |
| 1808J0160102JDR Electronic      | 1808J0160102JDR-Komponenten | 1808J0160102JDR-Verteiler    | 1808J0160102JDR-Bild  | 1808J0160102JDR-Teil             |
| 1808J0160102JDR Preis           | 1808J0160102JDR Hersteller  | 1808J0160102JDR Bild         | 1808J0160102JDR Aktie | 1808J0160102JDR Inventar         |
| 1808J0160102JDR Neu             | 1808J0160102JDR Original    | 1808J0160102JDR garantiert   | 1808J0160102JDR RFQ   | 1808J0160102JDR Online bestellen |

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