








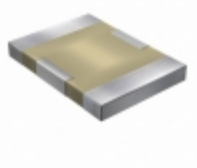

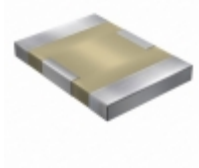

|  |  |   |
|--|--|---|
|    | <h2 style="color: red;">1812J1000683JDR</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | 1812J1000683JDR   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | Knowles / Syfer   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | CAP CER 0.068UF 100V X7R 1812   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">1812J1000683JDR.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              | 1812J1000683JDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.068UF 100V X7R 1812         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| 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                | 0.068µF                               |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1812J1000683JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J1000683JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J1000683JDR 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 1812J1000683JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| sein:<br><br><br><br><b>1812J1000682MDT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 6800PF 100V X7R 1812 | <br><br><b>1812J1000683JDT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.068UF 100V X7R 1812  | <br><br><b>1812J1000682MXR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812  | <br><br><b>1812J1000683KDT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.068UF 100V X7R 1812 |
| <br><br><b>1812J1000683JXT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812                              | <br><br><br><b>1812J1000682MXTE03</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 6800PF 100V X7R 1812 | <br><br><br><b>1812J1000682MXRE03</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 6800PF 100V X7R 1812 | <br><br><b>1812J1000683JXR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812                  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812J1000683JDR Knowles / Syfer | 1812J1000683JDR Datenblatt  | 1812J1000683JDR-Datenblätter | 1812J1000683JDR PDF   | Knowles / Syfer 1812J1000683JDR  |
| 1812J1000683JDR Electronic      | 1812J1000683JDR-Komponenten | 1812J1000683JDR-Verteiler    | 1812J1000683JDR-Bild  | 1812J1000683JDR-Teil             |
| 1812J1000683JDR Preis           | 1812J1000683JDR Hersteller  | 1812J1000683JDR Bild         | 1812J1000683JDR Aktie | 1812J1000683JDR Inventar         |
| 1812J1000683JDR Neu             | 1812J1000683JDR Original    | 1812J1000683JDR garantiert   | 1812J1000683JDR RFQ   | 1812J1000683JDR 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