










|  |  |   |
|--|--|---|
|    | <h2 style="color: red;">1808J1000823JDR</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | 1808J1000823JDR   |
|  <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 0.082UF 100V X7R 1808   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">1808J1000823JDR.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              | 1808J1000823JDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.082UF 100V X7R 1808         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| 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                | 0.082µF                               |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1808J1000823JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J1000823JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J1000823JDR 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 1808J1000823JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| sein:<br><br><br><br><b>1808J1000823KDT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.082UF 100V X7R 1808 | <br><br><b>1808J1000822MDR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 8200PF 100V X7R 1808  | <br><br><b>1808J1000823JXR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1808                 | <br><br><b>1808J1000822MXT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1808 |
| <br><br><b>1808J1000822KXT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1808                               | <br><br><b>1808J1000823KDR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.082UF 100V X7R 1808 | <br><br><b>1808J1000822MDT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 8200PF 100V X7R 1808 | <br><br><b>1808J1000823JXT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1808 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1808J1000823JDR Knowles / Syfer | 1808J1000823JDR Datenblatt  | 1808J1000823JDR-Datenblätter | 1808J1000823JDR PDF   | Knowles / Syfer 1808J1000823JDR  |
| 1808J1000823JDR Electronic      | 1808J1000823JDR-Komponenten | 1808J1000823JDR-Verteiler    | 1808J1000823JDR-Bild  | 1808J1000823JDR-Teil             |
| 1808J1000823JDR Preis           | 1808J1000823JDR Hersteller  | 1808J1000823JDR Bild         | 1808J1000823JDR Aktie | 1808J1000823JDR Inventar         |
| 1808J1000823JDR Neu             | 1808J1000823JDR Original    | 1808J1000823JDR garantiert   | 1808J1000823JDR RFQ   | 1808J1000823JDR 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