












|  |  |   |
|--|--|---|
|    | <h2 style="color: red;">1808J0250823JDR</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | 1808J0250823JDR   |
|  <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 25V X7R 1808  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">1808J0250823JDR.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              | 1808J0250823JDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.082UF 25V X7R 1808          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| 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          |

1808J0250823JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0250823JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0250823JDR 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 1808J0250823JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1808J0250823JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |  <p><b>1808J0250822KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                 |  <p><b>1808J0250822MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 8200PF 25V X7R 1808</p> |  <p><b>1808J0250823JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                 |
|  <p><b>1808J0250822MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>              |  <p><b>1808J0250823KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.082UF 25V X7R 1808</p> |  <p><b>1808J0250822MXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                |  <p><b>1808J0250823JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.082UF 25V X7R 1808</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1808J0250823JDR Knowles / Syfer | 1808J0250823JDR Datenblatt  | 1808J0250823JDR-Datenblätter | 1808J0250823JDR PDF   | Knowles / Syfer 1808J0250823JDR  |
| 1808J0250823JDR Electronic      | 1808J0250823JDR-Komponenten | 1808J0250823JDR-Verteiler    | 1808J0250823JDR-Bild  | 1808J0250823JDR-Teil             |
| 1808J0250823JDR Preis           | 1808J0250823JDR Hersteller  | 1808J0250823JDR Bild         | 1808J0250823JDR Aktie | 1808J0250823JDR Inventar         |
| 1808J0250823JDR Neu             | 1808J0250823JDR Original    | 1808J0250823JDR garantiert   | 1808J0250823JDR RFQ   | 1808J0250823JDR Online bestellen |