












|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">1210J0630683JDR</h2>  |                              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | 1210J0630683JDR              |
|  <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>  | Knowles / Syfer              |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | CAP CER 0.068UF 63V X7R 1210 |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">1210J0630683JDR.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   |                              |
| <p style="font-size: 8px;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |                              |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1210J0630683JDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.068UF 63V X7R 1210          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 63V                                   |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.079" (2.00mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1210 (3225 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          |

1210J0630683JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0630683JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0630683JDR 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 1210J0630683JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1210J0630683KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.068UF 63V X7R 1210</p> |  <p><b>1210J0630683JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.068UF 63V X7R 1210</p> |  <p><b>1210J0630682MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 6800PF 63V X7R 1210</p> |  <p><b>1210J0630682MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |
|  <p><b>1210J0630682MDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 6800PF 63V X7R 1210</p>               |  <p><b>1210J0630683KDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.068UF 63V X7R 1210</p> |  <p><b>1210J0630682KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>                |  <p><b>1210J0630682MXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210J0630683JDR Knowles / Syfer | 1210J0630683JDR Datenblatt  | 1210J0630683JDR-Datenblätter | 1210J0630683JDR PDF   | Knowles / Syfer 1210J0630683JDR  |
| 1210J0630683JDR Electronic      | 1210J0630683JDR-Komponenten | 1210J0630683JDR-Verteiler    | 1210J0630683JDR-Bild  | 1210J0630683JDR-Teil             |
| 1210J0630683JDR Preis           | 1210J0630683JDR Hersteller  | 1210J0630683JDR Bild         | 1210J0630683JDR Aktie | 1210J0630683JDR Inventar         |
| 1210J0630683JDR Neu             | 1210J0630683JDR Original    | 1210J0630683JDR garantiert   | 1210J0630683JDR RFQ   | 1210J0630683JDR 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