












|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">1210Y0160683MDR</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | <a href="#">1210Y0160683MDR</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | <a href="#">Knowles / Syfer</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | CAP CER 0.068UF 16V X7R 1210  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">1210Y0160683MDR.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                          | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                         | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                          | Hong Kong   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Versandweg:</b>                           | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | <a href="#">1210Y0160683MDR</a>                         |
| Hersteller               | <a href="#">Knowles / Syfer</a>                         |
| Beschreibung             | CAP CER 0.068UF 16V X7R 1210                            |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert      | 16V   |
| Toleranz                 | ±20%  |
| Dicke (max)              | 0.079" (2.00mm)   |
| Temperaturkoeffizient    | X7R   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)                   |
| Serie                    | FlexiCap™   |
| 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                            |

1210Y0160683MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y0160683MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y0160683MDR 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 1210Y0160683MDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1210Y0160683KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>   |  <p><b>1210Y0160684JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.68UF 16V X7R 1210</p>  |  <p><b>1210Y0160683KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>                 |  <p><b>1210Y0160683KDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.068UF 16V X7R 1210</p> |
|  <p><b>1210Y0160684JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.68UF 16V X7R 1210</p> |  <p><b>1210Y0160683KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.068UF 16V X7R 1210</p> |  <p><b>1210Y0160683MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.068UF 16V X7R 1210</p> |  <p><b>1210Y0160683MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>                 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1210Y0160683MDR Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1210Y0160683MDR Datenblatt</a>  | <a href="#">1210Y0160683MDR-Datenblätter</a> | <a href="#">1210Y0160683MDR PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1210Y0160683MDR</a>  |
| <a href="#">1210Y0160683MDR Electronic</a>      | <a href="#">1210Y0160683MDR-Komponenten</a> | <a href="#">1210Y0160683MDR-Verteiler</a>    | <a href="#">1210Y0160683MDR-Bild</a>  | <a href="#">1210Y0160683MDR-Teil</a>             |
| <a href="#">1210Y0160683MDR Preis</a>           | <a href="#">1210Y0160683MDR Hersteller</a>  | <a href="#">1210Y0160683MDR Bild</a>         | <a href="#">1210Y0160683MDR Aktie</a> | <a href="#">1210Y0160683MDR Inventar</a>         |
| <a href="#">1210Y0160683MDR Neu</a>             | <a href="#">1210Y0160683MDR Original</a>    | <a href="#">1210Y0160683MDR garantiert</a>   | <a href="#">1210Y0160683MDR RFQ</a>   | <a href="#">1210Y0160683MDR Online bestellen</a> |

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