











|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>1812Y0160275MDR</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812Y0160275MDR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.7UF 16V X7R 1812</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  1812Y0160275MDR.pdf</p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1812Y0160275MDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 2.7UF 16V X7R 1812            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 16V                                   |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Dicke (max)              | 0.098" (2.50mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R (2R1)                             |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | FlexiCap™                             |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Soft Termination                      |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 2.7µF                                 |
| Anwendungen              | Automotive, Boardflex Sensitive       |

1812Y0160275MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y0160275MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y0160275MDR 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 1812Y0160275MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1812Y0160275MXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812Y0160275KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812Y0160275JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>               |  <p><b>1812Y0160275KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2.7UF 16V X7R 1812</p> |
|  <p><b>1812Y0160275KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>              |  <p><b>1812Y0160330FCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812Y0160275KDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2.7UF 16V X7R 1812</p> |  <p><b>1812Y0160330FCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>               |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812Y0160275MDR Knowles / Syfer | 1812Y0160275MDR Datenblatt  | 1812Y0160275MDR-Datenblätter | 1812Y0160275MDR PDF   | Knowles / Syfer 1812Y0160275MDR  |
| 1812Y0160275MDR Electronic      | 1812Y0160275MDR-Komponenten | 1812Y0160275MDR-Verteiler    | 1812Y0160275MDR-Bild  | 1812Y0160275MDR-Teil             |
| 1812Y0160275MDR Preis           | 1812Y0160275MDR Hersteller  | 1812Y0160275MDR Bild         | 1812Y0160275MDR Aktie | 1812Y0160275MDR Inventar         |
| 1812Y0160275MDR Neu             | 1812Y0160275MDR Original    | 1812Y0160275MDR garantiert   | 1812Y0160275MDR RFQ   | 1812Y0160275MDR Online bestellen |