











|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>0603J0160183MXR</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J0160183MXR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0603J0160183MXR.pdf</a></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              | 0603J0160183MXR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 16V                                   |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Dicke (max)              | 0.031" (0.80mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R (2R1)                             |
| Größe / Dimension        | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable                       |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.018µF                               |
| Anwendungen              | Automotive                            |

0603J0160183MXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J0160183MXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J0160183MXR 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 0603J0160183MXR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>0603J0160220FCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 22PF 16V C0G/NP0<br/>0603</p> |  <p><b>0603J0160183MDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p> |  <p><b>0603J0160183MDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>      |  <p><b>0603J0160220FCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 22PF 16V C0G/NP0<br/>0603</p> |
|  <p><b>0603J0160183KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>                   |  <p><b>0603J0160183MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p> |  <p><b>0603J0160220FFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 22PF 16V C0G/NP0<br/>0603</p> |  <p><b>0603J0160183KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>      |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 0603J0160183MXR Knowles / Syfer | 0603J0160183MXR Datenblatt  | 0603J0160183MXR-Datenblätter | 0603J0160183MXR PDF   | Knowles / Syfer 0603J0160183MXR  |
| 0603J0160183MXR Electronic      | 0603J0160183MXR-Komponenten | 0603J0160183MXR-Verteiler    | 0603J0160183MXR-Bild  | 0603J0160183MXR-Teil             |
| 0603J0160183MXR Preis           | 0603J0160183MXR Hersteller  | 0603J0160183MXR Bild         | 0603J0160183MXR Aktie | 0603J0160183MXR Inventar         |
| 0603J0160183MXR Neu             | 0603J0160183MXR Original    | 0603J0160183MXR garantiert   | 0603J0160183MXR RFQ   | 0603J0160183MXR Online bestellen |