











|  |  |
|--|--|
|  | <h2>0603J0500223JXR</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J0500223JXR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  0603J0500223JXR.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              | 0603J0500223JXR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| 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                | 0.022µF                               |
| Anwendungen              | Automotive                            |

0603J0500223JXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J0500223JXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J0500223JXR 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 0603J0500223JXR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>0603J0500223KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>0603J0500223JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>0603J0500223KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>0603J0500222MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>  |
|  <p><b>0603J0500222MXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>               |  <p><b>0603J0500222MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>  |  <p><b>0603J0500223KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>0603J0500223KDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 0603J0500223JXR Knowles / Syfer | 0603J0500223JXR Datenblatt  | 0603J0500223JXR-Datenblätter | 0603J0500223JXR PDF   | Knowles / Syfer 0603J0500223JXR  |
| 0603J0500223JXR Electronic      | 0603J0500223JXR-Komponenten | 0603J0500223JXR-Verteiler    | 0603J0500223JXR-Bild  | 0603J0500223JXR-Teil             |
| 0603J0500223JXR Preis           | 0603J0500223JXR Hersteller  | 0603J0500223JXR Bild         | 0603J0500223JXR Aktie | 0603J0500223JXR Inventar         |
| 0603J0500223JXR Neu             | 0603J0500223JXR Original    | 0603J0500223JXR garantiert   | 0603J0500223JXR RFQ   | 0603J0500223JXR 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