







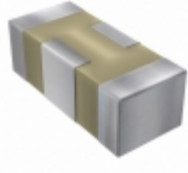



|  |   |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1206Y1000123MXRE03</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206Y1000123MXRE03</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206Y1000123MXRE03.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 1206Y1000123MXRE03                                 |
| Hersteller                                | Knowles / Syfer                                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.051" (1.30mm)                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R (2R1)  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)              |
| Serie                                     | FlexiCap™  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Low ESL (X2Y), Soft Termination                    |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.012µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1206 |
| Kapazität                                 | 0.012µF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive            |

1206Y1000123MXRE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y1000123MXRE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y1000123MXRE03 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 1206Y1000123MXRE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1206Y1000124JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.12UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206Y1000123MXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |  <p><b>1206Y1000123MER</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                  |  <p><b>1206Y1000124JER</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |
|  <p><b>1206Y1000123MXTE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206</p>          |  <p><b>1206Y1000123MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |  <p><b>1206Y1000123MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206Y1000123MET</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                                |                                 |                          |                                     |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1206Y1000123MXRE03 Knowles / Syfer | 1206Y1000123MXRE03 Datenblatt  | 1206Y1000123MXRE03-Datenblätter | 1206Y1000123MXRE03 PDF   | Knowles / Syfer                     |
| 1206Y1000123MXRE03 Electronic      | 1206Y1000123MXRE03-Komponenten | 1206Y1000123MXRE03-Verteiler    | 1206Y1000123MXRE03-Bild  | 1206Y1000123MXRE03-Teil             |
| 1206Y1000123MXRE03 Preis           | 1206Y1000123MXRE03 Hersteller  | 1206Y1000123MXRE03 Bild         | 1206Y1000123MXRE03 Aktie | 1206Y1000123MXRE03 Inventar         |
| 1206Y1000123MXRE03 Neu             | 1206Y1000123MXRE03 Original    | 1206Y1000123MXRE03 garantiert   | 1206Y1000123MXRE03 RFQ   | 1206Y1000123MXRE03 Online bestellen |

Contact us: **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