
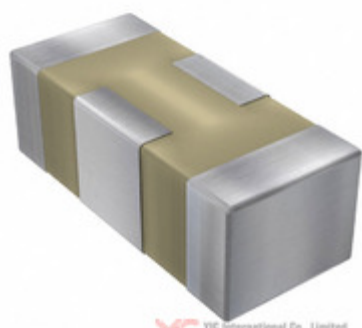



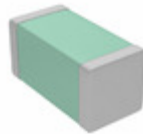
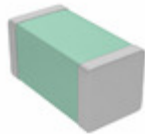
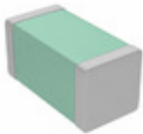
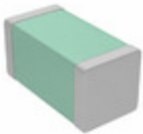
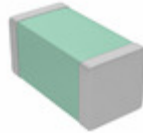
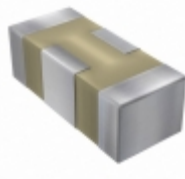
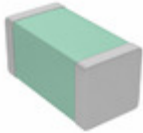
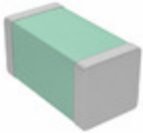
|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">1206J1000103MXTE03</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                      | <a href="#">1206J1000103MXTE03</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                          | <a href="#">Knowles / Syfer</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                       | CAP CER 10000PF 100V X7R 1206  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                                |  <a href="#">1206J1000103MXTE03.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                                 | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                                | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                                 | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                                  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">1206J1000103MXTE03</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">Knowles / Syfer</a>                         |
| Beschreibung                              | CAP CER 10000PF 100V X7R 1206                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| 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                                     | -   |
| 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)   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 10000pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1206      |
| Kapazität                                 | 10000pF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling                                      |

1206J1000103MXTE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J1000103MXTE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J1000103MXTE03 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 1206J1000103MXTE03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1206J1000103MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>    |  <p><b>1206J1000104JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.10UF 100V X7R 1206</p>     |  <p><b>1206J1000104JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                  |  <p><b>1206J1000104JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.10UF 100V X7R 1206</p> |
|  <p><b>1206J1000104KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.10UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206J1000103MXRE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206J1000103MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206J1000103MXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <a href="#">1206J1000103MXTE03 Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1206J1000103MXTE03 Datenblatt</a>  | <a href="#">1206J1000103MXTE03-Datenblätter</a> | <a href="#">1206J1000103MXTE03 PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer</a>                     |
| <a href="#">1206J1000103MXTE03 Electronic</a>      | <a href="#">1206J1000103MXTE03-Komponenten</a> | <a href="#">1206J1000103MXTE03-Verteiler</a>    | <a href="#">1206J1000103MXTE03-Bild</a>  | <a href="#">1206J1000103MXTE03-Teil</a>             |
| <a href="#">1206J1000103MXTE03 Preis</a>           | <a href="#">1206J1000103MXTE03 Hersteller</a>  | <a href="#">1206J1000103MXTE03 Bild</a>         | <a href="#">1206J1000103MXTE03 Aktie</a> | <a href="#">1206J1000103MXTE03 Inventar</a>         |
| <a href="#">1206J1000103MXTE03 Neu</a>             | <a href="#">1206J1000103MXTE03 Original</a>    | <a href="#">1206J1000103MXTE03 garantiert</a>   | <a href="#">1206J1000103MXTE03 RFQ</a>   | <a href="#">1206J1000103MXTE03 Online bestellen</a> |