












|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">1206Y1000104KNT</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">1206Y1000104KNT</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Knowles / Syfer</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | 1206/FLEXICAP/NICKEL BARRIER/100 |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">1206Y1000104KNT.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   |                                  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |                                  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">1206Y1000104KNT</a>                         |
| Hersteller                                | <a href="#">Knowles / Syfer</a>                         |
| Beschreibung                              | 1206/FLEXICAP/NICKEL BARRIER/100                        |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.063" (1.60mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R   |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)                   |
| Serie                                     | FlexiCap™   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | 1608-1443-6   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°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                             | Soft Termination, High Temperature                      |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)       |
| Kapazität                                 | 0.1µF   |
| Anwendungen                               | Boardflex Sensitive                                     |

1206Y1000104KNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y1000104KNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y1000104KNT 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 1206Y1000104KNT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>sein:</b><br><br><br><br><b>1206Y1000104MDR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.10UF 100V X7R 1206 | <br><br><b>1206Y1000104KJT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 | <br><br><b>1206Y1000104KDR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.10UF 100V X7R 1206 | <br><br><b>1206Y1000104KXR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1206 |
| <br><br><b>1206Y1000104KSTM01</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206                   | <br><br><b>1206Y1000104KST</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 | <br><br><b>1206Y1000104KXT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206  | <br><br><b>1206Y1000104KET</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1206 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1206Y1000104KNT Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1206Y1000104KNT Datenblatt</a>  | <a href="#">1206Y1000104KNT-Datenblätter</a> | <a href="#">1206Y1000104KNT PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1206Y1000104KNT</a>  |
| <a href="#">1206Y1000104KNT Electronic</a>      | <a href="#">1206Y1000104KNT-Komponenten</a> | <a href="#">1206Y1000104KNT-Verteiler</a>    | <a href="#">1206Y1000104KNT-Bild</a>  | <a href="#">1206Y1000104KNT-Teil</a>             |
| <a href="#">1206Y1000104KNT Preis</a>           | <a href="#">1206Y1000104KNT Hersteller</a>  | <a href="#">1206Y1000104KNT Bild</a>         | <a href="#">1206Y1000104KNT Aktie</a> | <a href="#">1206Y1000104KNT Inventar</a>         |
| <a href="#">1206Y1000104KNT Neu</a>             | <a href="#">1206Y1000104KNT Original</a>    | <a href="#">1206Y1000104KNT garantiert</a>   | <a href="#">1206Y1000104KNT RFQ</a>   | <a href="#">1206Y1000104KNT Online bestellen</a> |

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