












|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|   | <b>1812Y1K00102GFT</b>         |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 1812Y1K00102GFT   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Knowles / Syfer   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1000PF 1000V COG 1812   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">1812Y1K00102GFT.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              | 1812Y1K00102GFT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 1000V COG 1812         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                           |
| Toleranz                 | ±2%                                   |
| Dicke (max)              | 0.098" (2.50mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NP0                              |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | FlexiCap™                             |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Soft Termination                      |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 1000pF                                |
| Anwendungen              | Boardflex Sensitive                   |

1812Y1K00102GFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y1K00102GFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y1K00102GFT 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 1812Y1K00102GFT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br><br><b>1812Y1K00102JAR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812 | <br><br><b>1812Y1K00102GCR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812 | <br><br><b>1812Y1K00102GCT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812 | <br><br><b>1812Y1K00102JCR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812 |
| <br><br><b>1812Y1K00102JAT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812 | <br><br><b>1812Y1K00102GAT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812 | <br><br><b>1812Y1K00102JCT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812 | <br><br><b>1812Y1K00102GAR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1812 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1812Y1K00102GFT Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1812Y1K00102GFT Datenblatt</a>  | <a href="#">1812Y1K00102GFT-Datenblätter</a> | <a href="#">1812Y1K00102GFT PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1812Y1K00102GFT</a>  |
| <a href="#">1812Y1K00102GFT Electronic</a>      | <a href="#">1812Y1K00102GFT-Komponenten</a> | <a href="#">1812Y1K00102GFT-Verteiler</a>    | <a href="#">1812Y1K00102GFT-Bild</a>  | <a href="#">1812Y1K00102GFT-Teil</a>             |
| <a href="#">1812Y1K00102GFT Preis</a>           | <a href="#">1812Y1K00102GFT Hersteller</a>  | <a href="#">1812Y1K00102GFT Bild</a>         | <a href="#">1812Y1K00102GFT Aktie</a> | <a href="#">1812Y1K00102GFT Inventar</a>         |
| <a href="#">1812Y1K00102GFT Neu</a>             | <a href="#">1812Y1K00102GFT Original</a>    | <a href="#">1812Y1K00102GFT garantiert</a>   | <a href="#">1812Y1K00102GFT RFQ</a>   | <a href="#">1812Y1K00102GFT 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