











|  |  |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">1206Y0160121GFT</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206Y0160121GFT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 120PF 16V COG/NP0 1206</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206Y0160121GFT.pdf</a></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              | 1206Y0160121GFT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 120PF 16V COG/NP0 1206        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 16V                                   |
| Toleranz                 | ±2%                                   |
| Dicke (max)              | 0.063" (1.60mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NP0                              |
| 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                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable, High Temperature     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 120pF                                 |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1206Y0160121GFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y0160121GFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y0160121GFT 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 1206Y0160121GFT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1206Y0160121GCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |  <p><b>1206Y0160121FFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 120PF 16V COG/NP0 1206</p> |  <p><b>1206Y0160121JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                   |  <p><b>1206Y0160121JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 120PF 16V X7R 1206</p> |
|  <p><b>1206Y0160121GCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>              |  <p><b>1206Y0160121JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                   |  <p><b>1206Y0160121JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 120PF 16V COG/NP0 1206</p> |  <p><b>1206Y0160121JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 120PF 16V X7R 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1206Y0160121GFT Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1206Y0160121GFT Datenblatt</a>  | <a href="#">1206Y0160121GFT-Datenblätter</a> | <a href="#">1206Y0160121GFT PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1206Y0160121GFT</a>  |
| <a href="#">1206Y0160121GFT Electronic</a>      | <a href="#">1206Y0160121GFT-Komponenten</a> | <a href="#">1206Y0160121GFT-Verteiler</a>    | <a href="#">1206Y0160121GFT-Bild</a>  | <a href="#">1206Y0160121GFT-Teil</a>             |
| <a href="#">1206Y0160121GFT Preis</a>           | <a href="#">1206Y0160121GFT Hersteller</a>  | <a href="#">1206Y0160121GFT Bild</a>         | <a href="#">1206Y0160121GFT Aktie</a> | <a href="#">1206Y0160121GFT Inventar</a>         |
| <a href="#">1206Y0160121GFT Neu</a>             | <a href="#">1206Y0160121GFT Original</a>    | <a href="#">1206Y0160121GFT garantiert</a>   | <a href="#">1206Y0160121GFT RFQ</a>   | <a href="#">1206Y0160121GFT 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