











|  |   |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1111J1K00120JQT</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1111J1K00120JQT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 12PF 1000V COG/NPO 1111</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1111J1K00120JQT.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              | 1111J1K00120JQT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 12PF 1000V COG/NPO 1111       |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                           |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.070" (1.78mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NPO                              |
| Größe / Dimension        | 0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1111 (2828 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable, High Q, Low Loss     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 12pF                                  |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

1111J1K00120JQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1111J1K00120JQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1111J1K00120JQT 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 1111J1K00120JQT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1111J1K00121JQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 120PF 1000V COG/NPO<br/>1111</p> |  <p><b>1111J1K00111KQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 110PF 1000V COG/NPO<br/>1111</p> |  <p><b>1111J1K00121GQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 120PF 1000V COG/NPO<br/>1111</p> |  <p><b>1111J1K00121KQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 120PF 1000V COG/NPO<br/>1111</p> |
|  <p><b>1111J1K00111JQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 110PF 1000V COG/NPO<br/>1111</p>              |  <p><b>1111J1K00121FQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 120PF 1000V COG/NPO<br/>1111</p> |  <p><b>1111J1K00120KQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 12PF 1000V COG/NPO<br/>1111</p>  |  <p><b>1111J1K00111GQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 110PF 1000V COG/NPO<br/>1111</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1111J1K00120JQT Knowles / Syfer | 1111J1K00120JQT Datenblatt  | 1111J1K00120JQT-Datenblätter | 1111J1K00120JQT PDF   | Knowles / Syfer 1111J1K00120JQT  |
| 1111J1K00120JQT Electronic      | 1111J1K00120JQT-Komponenten | 1111J1K00120JQT-Verteiler    | 1111J1K00120JQT-Bild  | 1111J1K00120JQT-Teil             |
| 1111J1K00120JQT Preis           | 1111J1K00120JQT Hersteller  | 1111J1K00120JQT Bild         | 1111J1K00120JQT Aktie | 1111J1K00120JQT Inventar         |
| 1111J1K00120JQT Neu             | 1111J1K00120JQT Original    | 1111J1K00120JQT garantiert   | 1111J1K00120JQT RFQ   | 1111J1K00120JQT Online bestellen |

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