









|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>1210J2000180JFT</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210J2000180JFT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 18PF 200V COG/NP0 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210J2000180JFT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>               |  |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1210J2000180JFT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 18PF 200V COG/NP0 1210        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 200V                                  |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.079" (2.00mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NP0                              |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1210 (3225 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable, High Temperature     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 18pF                                  |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1210J2000180JFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J2000180JFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J2000180JFT 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 1210J2000180JFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1210J2000180JAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>          |  <p><b>1210J2000180KAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210J2000180KCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210J2000180JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |
|  <p><b>1210J2000180JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 18PF 200V COG/NP0<br/>1210</p> |  <p><b>1210J2000180KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210J2000180JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210J2000180KAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210J2000180JFT Knowles / Syfer | 1210J2000180JFT Datenblatt  | 1210J2000180JFT-Datenblätter | 1210J2000180JFT PDF   | Knowles / Syfer 1210J2000180JFT  |
| 1210J2000180JFT Electronic      | 1210J2000180JFT-Komponenten | 1210J2000180JFT-Verteiler    | 1210J2000180JFT-Bild  | 1210J2000180JFT-Teil             |
| 1210J2000180JFT Preis           | 1210J2000180JFT Hersteller  | 1210J2000180JFT Bild         | 1210J2000180JFT Aktie | 1210J2000180JFT Inventar         |
| 1210J2000180JFT Neu             | 1210J2000180JFT Original    | 1210J2000180JFT garantiert   | 1210J2000180JFT RFQ   | 1210J2000180JFT Online bestellen |