









|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">1812J0500181JFR</h2>  |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | 1812J0500181JFR                |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>  | Knowles / Syfer                |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | CAP CER 180PF 50V COG/NP0 1812 |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">1812J0500181JFR.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   |                                |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |                                |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1812J0500181JFR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 180PF 50V COG/NP0 1812        |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.098" (2.50mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NP0                              |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable, High Temperature     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 180pF                                 |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1812J0500181JFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0500181JFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0500181JFR 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 1812J0500181JFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1812J0500181JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J0500181KCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J0500181JAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J0500181JAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |
|  <p><b>1812J0500181KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>              |  <p><b>1812J0500181JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J0500181KAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J0500181KAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1812J0500181JFR Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1812J0500181JFR Datenblatt</a>  | <a href="#">1812J0500181JFR-Datenblätter</a> | <a href="#">1812J0500181JFR PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1812J0500181JFR</a>  |
| <a href="#">1812J0500181JFR Electronic</a>      | <a href="#">1812J0500181JFR-Komponenten</a> | <a href="#">1812J0500181JFR-Verteiler</a>    | <a href="#">1812J0500181JFR-Bild</a>  | <a href="#">1812J0500181JFR-Teil</a>             |
| <a href="#">1812J0500181JFR Preis</a>           | <a href="#">1812J0500181JFR Hersteller</a>  | <a href="#">1812J0500181JFR Bild</a>         | <a href="#">1812J0500181JFR Aktie</a> | <a href="#">1812J0500181JFR Inventar</a>         |
| <a href="#">1812J0500181JFR Neu</a>             | <a href="#">1812J0500181JFR Original</a>    | <a href="#">1812J0500181JFR garantiert</a>   | <a href="#">1812J0500181JFR RFQ</a>   | <a href="#">1812J0500181JFR 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