










|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>1812J2000182KCT</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812J2000182KCT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1812</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812J2000182KCT.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    | 1812J2000182KCT                               |
| Hersteller     | Knowles / Syfer                               |
| Beschreibung   | CAP CER 1812                                  |
| Kategorie      | Kondensatoren > Keramikkondensatoren          |
| Teilstatus     | Require For Quote & Check Stock               |
| Serie          | *   |
| Serie          | -   |
| RoHS Status    | Lead free / RoHS Compliant                    |
| Bedingung      | New Original Stock                            |
| Garantie       | 100% Perfect Functions                        |
| Vorlaufzeit    | 2-3days after payment.                        |
| Zahlung        | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union |
| Versand per    | DHL / Fedex / UPS                             |
| Hafen          | HongKong                                      |
| Anfrage-E-Mail | Info@Y-IC.com                                 |

1812J2000182KCT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J2000182KCT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J2000182KCT 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 1812J2000182KCT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1812J2000182KCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J2000182KAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>                         |  <p><b>1812J2000182JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 200V COG/NPO<br/>1812</p> |  <p><b>1812J2000182KFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 200V COG/NPO<br/>1812</p> |
|  <p><b>1812J2000182KAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>              |  <p><b>1812J2000182JFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 200V COG/NPO<br/>1812</p> |  <p><b>1812J2000182KFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 200V COG/NPO<br/>1812</p> |  <p><b>1812J2000183JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.018UF 200V X7R 1812</p>        |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812J2000182KCT Knowles / Syfer | 1812J2000182KCT Datenblatt  | 1812J2000182KCT-Datenblätter | 1812J2000182KCT PDF   | Knowles / Syfer 1812J2000182KCT  |
| 1812J2000182KCT Electronic      | 1812J2000182KCT-Komponenten | 1812J2000182KCT-Verteiler    | 1812J2000182KCT-Bild  | 1812J2000182KCT-Teil             |
| 1812J2000182KCT Preis           | 1812J2000182KCT Hersteller  | 1812J2000182KCT Bild         | 1812J2000182KCT Aktie | 1812J2000182KCT Inventar         |
| 1812J2000182KCT Neu             | 1812J2000182KCT Original    | 1812J2000182KCT garantiert   | 1812J2000182KCT RFQ   | 1812J2000182KCT Online bestellen |

Contact us: **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