









|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">0805J0160391JCR</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | <a href="#">0805J0160391JCR</a>   |
|  <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | <a href="#">Knowles / Syfer</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | CAP CER 390PF 16V COG/NP0 0805  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                             |  <a href="#">0805J0160391JCR.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                              | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                             | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                              | Hong Kong   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  | <b>Versandweg:</b>                               | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | <a href="#">0805J0160391JCR</a>                         |
| Hersteller               | <a href="#">Knowles / Syfer</a>                         |
| Beschreibung             | CAP CER 390PF 16V COG/NP0 0805                          |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert      | 16V   |
| Toleranz                 | ±5%   |
| Dicke (max)              | 0.051" (1.30mm)   |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NP0  |
| Größe / Dimension        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                   |
| Serie                    | -   |
| Bewertungen              | -   |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse     | 0805 (2012 Metric)                                      |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                                     |
| Leitungsstil             | -   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Höhe - eingesteckt (max) | -   |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable   |
| Fehlerrate               | -   |
| Kapazität                | 390pF   |
| Anwendungen              | General Purpose   |

0805J0160391JCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0160391JCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0160391JCR 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 0805J0160391JCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>0805J0160391JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 16V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>0805J0160391GCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 16V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>0805J0160391GFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 16V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>0805J0160391JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 16V X7R 0805</p>     |
|  <p><b>0805J0160391JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 16V X7R 0805</p>                  |  <p><b>0805J0160391GFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 16V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>0805J0160391GCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 16V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>0805J0160391JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 16V COG/NP0 0805</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">0805J0160391JCR Knowles / Syfer</a> | <a href="#">0805J0160391JCR Datenblatt</a>  | <a href="#">0805J0160391JCR-Datenblätter</a> | <a href="#">0805J0160391JCR PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 0805J0160391JCR</a>  |
| <a href="#">0805J0160391JCR Electronic</a>      | <a href="#">0805J0160391JCR-Komponenten</a> | <a href="#">0805J0160391JCR-Verteiler</a>    | <a href="#">0805J0160391JCR-Bild</a>  | <a href="#">0805J0160391JCR-Teil</a>             |
| <a href="#">0805J0160391JCR Preis</a>           | <a href="#">0805J0160391JCR Hersteller</a>  | <a href="#">0805J0160391JCR Bild</a>         | <a href="#">0805J0160391JCR Aktie</a> | <a href="#">0805J0160391JCR Inventar</a>         |
| <a href="#">0805J0160391JCR Neu</a>             | <a href="#">0805J0160391JCR Original</a>    | <a href="#">0805J0160391JCR garantiert</a>   | <a href="#">0805J0160391JCR RFQ</a>   | <a href="#">0805J0160391JCR 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