











|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>1808J0250391JDT</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808J0250391JDT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 25V X7R 1808</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1808J0250391JDT.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.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1808J0250391JDT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 390PF 25V X7R 1808            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.079" (2.00mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | -                                     |
| Verpackung / Gehäuse     | 1808 (4520 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Epoxy Mountable, High Temperature     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 390pF                                 |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1808J0250391JDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0250391JDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0250391JDT 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 1808J0250391JDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1808J0250391JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 25V COG/NPO<br/>1808</p> |  <p><b>1808J0250391GFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 25V COG/NPO<br/>1808</p> |  <p><b>1808J0250391GFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 25V COG/NPO<br/>1808</p> |  <p><b>1808J0250391JFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 25V COG/NPO<br/>1808</p> |
|  <p><b>1808J0250391JFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 390PF 25V COG/NPO<br/>1808</p>              |  <p><b>1808J0250391JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                       |  <p><b>1808J0250391JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                       |  <p><b>1808J0250391JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                       |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1808J0250391JDT Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1808J0250391JDT Datenblatt</a>  | <a href="#">1808J0250391JDT-Datenblätter</a> | <a href="#">1808J0250391JDT PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1808J0250391JDT</a>  |
| <a href="#">1808J0250391JDT Electronic</a>      | <a href="#">1808J0250391JDT-Komponenten</a> | <a href="#">1808J0250391JDT-Verteiler</a>    | <a href="#">1808J0250391JDT-Bild</a>  | <a href="#">1808J0250391JDT-Teil</a>             |
| <a href="#">1808J0250391JDT Preis</a>           | <a href="#">1808J0250391JDT Hersteller</a>  | <a href="#">1808J0250391JDT Bild</a>         | <a href="#">1808J0250391JDT Aktie</a> | <a href="#">1808J0250391JDT Inventar</a>         |
| <a href="#">1808J0250391JDT Neu</a>             | <a href="#">1808J0250391JDT Original</a>    | <a href="#">1808J0250391JDT garantiert</a>   | <a href="#">1808J0250391JDT RFQ</a>   | <a href="#">1808J0250391JDT 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