












|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>1812J0250125KDT</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812J0250125KDT</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.2UF 25V X7R 1812</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812J0250125KDT.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>   |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1812J0250125KDT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1.2UF 25V X7R 1812            |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.098" (2.50mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| 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                | 1.2µF                                 |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1812J0250125KDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0250125KDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0250125KDT 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 1812J0250125KDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1812J0250125MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J0250125MDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1.2UF 25V X7R 1812</p> |  <p><b>1812J0250125JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>               |  <p><b>1812J0250125JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>               |
|  <p><b>1812J0250125KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>              |  <p><b>1812J0250125KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>               |  <p><b>1812J0250125JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1.2UF 25V X7R 1812</p> |  <p><b>1812J0250125KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1.2UF 25V X7R 1812</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812J0250125KDT Knowles / Syfer | 1812J0250125KDT Datenblatt  | 1812J0250125KDT-Datenblätter | 1812J0250125KDT PDF   | Knowles / Syfer 1812J0250125KDT  |
| 1812J0250125KDT Electronic      | 1812J0250125KDT-Komponenten | 1812J0250125KDT-Verteiler    | 1812J0250125KDT-Bild  | 1812J0250125KDT-Teil             |
| 1812J0250125KDT Preis           | 1812J0250125KDT Hersteller  | 1812J0250125KDT Bild         | 1812J0250125KDT Aktie | 1812J0250125KDT Inventar         |
| 1812J0250125KDT Neu             | 1812J0250125KDT Original    | 1812J0250125KDT garantiert   | 1812J0250125KDT RFQ   | 1812J0250125KDT Online bestellen |