











|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>1812J0250334MDT</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812J0250334MDT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 25V X7R 1812</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812J0250334MDT.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. See specs for product details.</p>               |   |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1812J0250334MDT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.33UF 25V X7R 1812           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 25V                                   |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| 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                | 0.33µF                                |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1812J0250334MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0250334MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0250334MDT 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 1812J0250334MDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1812J0250334MXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J0250334KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J0250334KDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.33UF 25V X7R 1812</p> |  <p><b>1812J0250334MDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.33UF 25V X7R 1812</p> |
|  <p><b>1812J0250334MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>              |  <p><b>1812J0250390FCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |  <p><b>1812J0250334KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>                |  <p><b>1812J0250334KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.33UF 25V X7R 1812</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812J0250334MDT Knowles / Syfer | 1812J0250334MDT Datenblatt  | 1812J0250334MDT-Datenblätter | 1812J0250334MDT PDF   | Knowles / Syfer 1812J0250334MDT  |
| 1812J0250334MDT Electronic      | 1812J0250334MDT-Komponenten | 1812J0250334MDT-Verteiler    | 1812J0250334MDT-Bild  | 1812J0250334MDT-Teil             |
| 1812J0250334MDT Preis           | 1812J0250334MDT Hersteller  | 1812J0250334MDT Bild         | 1812J0250334MDT Aktie | 1812J0250334MDT Inventar         |
| 1812J0250334MDT Neu             | 1812J0250334MDT Original    | 1812J0250334MDT garantiert   | 1812J0250334MDT RFQ   | 1812J0250334MDT Online bestellen |