











|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>1808Y0500273KDT</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808Y0500273KDT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.027UF 50V X7R 1808</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1808Y0500273KDT.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              | 1808Y0500273KDT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.027UF 50V X7R 1808          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.079" (2.00mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm) |
| Serie                    | FlexiCap™                             |
| 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                | 0.027µF                               |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1808Y0500273KDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808Y0500273KDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808Y0500273KDT 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 1808Y0500273KDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1808Y0500273JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |  <p><b>1808Y0500273MDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.027UF 50V X7R 1808</p> |  <p><b>1808Y0500273KCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |  <p><b>1808Y0500273KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |
|  <p><b>1808Y0500273KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>              |  <p><b>1808Y0500273MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.027UF 50V X7R 1808</p> |  <p><b>1808Y0500273MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |  <p><b>1808Y0500273JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1808Y0500273KDT Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1808Y0500273KDT Datenblatt</a>  | <a href="#">1808Y0500273KDT-Datenblätter</a> | <a href="#">1808Y0500273KDT PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1808Y0500273KDT</a>  |
| <a href="#">1808Y0500273KDT Electronic</a>      | <a href="#">1808Y0500273KDT-Komponenten</a> | <a href="#">1808Y0500273KDT-Verteiler</a>    | <a href="#">1808Y0500273KDT-Bild</a>  | <a href="#">1808Y0500273KDT-Teil</a>             |
| <a href="#">1808Y0500273KDT Preis</a>           | <a href="#">1808Y0500273KDT Hersteller</a>  | <a href="#">1808Y0500273KDT Bild</a>         | <a href="#">1808Y0500273KDT Aktie</a> | <a href="#">1808Y0500273KDT Inventar</a>         |
| <a href="#">1808Y0500273KDT Neu</a>             | <a href="#">1808Y0500273KDT Original</a>    | <a href="#">1808Y0500273KDT garantiert</a>   | <a href="#">1808Y0500273KDT RFQ</a>   | <a href="#">1808Y0500273KDT 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