












|  |  |   |
|--|--|---|
|    | <h2 style="color: red;">1812Y2500822KDT</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | 1812Y2500822KDT   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | Knowles / Syfer   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | CAP CER 8200PF 250V X7R 1812  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">1812Y2500822KDT.pdf</a> |
|  | <b>RoHS Status:</b>                          | Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b>                         | New original, Stock Available.  |
|  | <b>Liefern von:</b>                          | Hong Kong   |
|  | <b>Versandweg:</b>                           | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1812Y2500822KDT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 8200PF 250V X7R 1812          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 250V                                  |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.098" (2.50mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R (2R1)                             |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | FlexiCap™                             |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Soft Termination                      |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 8200pF                                |
| Anwendungen              | Automotive, Boardflex Sensitive       |

1812Y2500822KDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y2500822KDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y2500822KDT 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 1812Y2500822KDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1812Y2500822MDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 8200PF 250V X7R 1812</p> |  <p><b>1812Y2500822KFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 8200PF 250V C0G/NP0 1812</p> |  <p><b>1812Y2500822KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 8200PF 250V X7R 1812</p> |  <p><b>1812Y2500822JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |
|  <p><b>1812Y2500822KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>                              |  <p><b>1812Y2500822KFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 8200PF 250V C0G/NP0 1812</p> |  <p><b>1812Y2500822KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p>                 |  <p><b>1812Y2500822KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1812Y2500822KDT Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1812Y2500822KDT Datenblatt</a>  | <a href="#">1812Y2500822KDT-Datenblätter</a> | <a href="#">1812Y2500822KDT PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1812Y2500822KDT</a>  |
| <a href="#">1812Y2500822KDT Electronic</a>      | <a href="#">1812Y2500822KDT-Komponenten</a> | <a href="#">1812Y2500822KDT-Verteiler</a>    | <a href="#">1812Y2500822KDT-Bild</a>  | <a href="#">1812Y2500822KDT-Teil</a>             |
| <a href="#">1812Y2500822KDT Preis</a>           | <a href="#">1812Y2500822KDT Hersteller</a>  | <a href="#">1812Y2500822KDT Bild</a>         | <a href="#">1812Y2500822KDT Aktie</a> | <a href="#">1812Y2500822KDT Inventar</a>         |
| <a href="#">1812Y2500822KDT Neu</a>             | <a href="#">1812Y2500822KDT Original</a>    | <a href="#">1812Y2500822KDT garantiert</a>   | <a href="#">1812Y2500822KDT RFQ</a>   | <a href="#">1812Y2500822KDT 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