









|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
|    | <b>1210J0100682FCT</b>         |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 1210J0100682FCT   |
|  <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 1210  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">1210J0100682FCT.pdf</a> |
|  | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2558 pcs Stock Available.   |
|  | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong   |
|  | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1210J0100682FCT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1210                          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | 2558 pcs Stock                        |
| Spannung - Nennwert      | 10V                                   |
| Toleranz                 | ±1%                                   |
| Dicke (max)              | 0.079" (2.00mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NP0                              |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1210 (3225 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 6800pF                                |

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1210J0100682JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210J0100682FCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210J0100681KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210J0100681KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |
|  <p><b>1210J0100682GCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>              |  <p><b>1210J0100682GCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210J0100682JCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210J0100681JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |

**1210J0100682FCT** Zugehöriges

Mehr

|                            |                 |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>       | Knowles / Syfer | 1210J0100682FCT Datenblatt  | 1210J0100682FCT-Datenblätter | 1210J0100682FCT PDF   | Knowles / Syfer 1210J0100682FCT  |
| 1210J0100682FCT Electronic |                 | 1210J0100682FCT-Komponenten | 1210J0100682FCT-Verteiler    | 1210J0100682FCT-Bild  | 1210J0100682FCT-Teil             |
| 1210J0100682FCT Preis      |                 | 1210J0100682FCT Hersteller  | 1210J0100682FCT Bild         | 1210J0100682FCT Aktie | 1210J0100682FCT Inventar         |
| 1210J0100682FCT Neu        |                 | 1210J0100682FCT Original    | 1210J0100682FCT garantiert   | 1210J0100682FCT RFQ   | 1210J0100682FCT Online bestellen |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited