











|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>1808J1K00222KDT</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808J1K00222KDT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1808J1K00222KDT.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              | 1808J1K00222KDT                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                           |
| 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                    | -                                     |
| 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                | 2200pF                                |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1808J1K00222KDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J1K00222KDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J1K00222KDT 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 1808J1K00222KDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1808J1K00222MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808</p> |  <p><b>1808J1K00222KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808</p> |  <p><b>1808J1K00222MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |  <p><b>1808J1K00222JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808</p> |
|  <p><b>1808J1K00222JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808</p>              |  <p><b>1808J1K00222MDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808</p> |  <p><b>1808J1K00222KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |  <p><b>1808J1K00222KXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>                |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1808J1K00222KDT Knowles / Syfer | 1808J1K00222KDT Datenblatt  | 1808J1K00222KDT-Datenblätter | 1808J1K00222KDT PDF   | Knowles / Syfer 1808J1K00222KDT  |
| 1808J1K00222KDT Electronic      | 1808J1K00222KDT-Komponenten | 1808J1K00222KDT-Verteiler    | 1808J1K00222KDT-Bild  | 1808J1K00222KDT-Teil             |
| 1808J1K00222KDT Preis           | 1808J1K00222KDT Hersteller  | 1808J1K00222KDT Bild         | 1808J1K00222KDT Aktie | 1808J1K00222KDT Inventar         |
| 1808J1K00222KDT Neu             | 1808J1K00222KDT Original    | 1808J1K00222KDT garantiert   | 1808J1K00222KDT RFQ   | 1808J1K00222KDT Online bestellen |