








|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0805C132J1HAC7800</h2>  |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C0805C132J1HAC7800</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">KEMET</a>              |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 1.3NF 100V ULTRA ST   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C0805C132J1HAC7800.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  |                                    |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                    |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0805C132J1HAC7800</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 1.3NF 100V ULTRA ST                        |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (1.00mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R   |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                   |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | C0805C132J1HACTU  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Low ESL, High Temperature                               |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1300pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)       |
| Kapazität                                 | 1300pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

C0805C132J1HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C132J1HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C132J1HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C132J1HAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C132J4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1.3NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C132J3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1.3NF 25V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C132G5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1.3NF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C132J4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1.3NF 16V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0805C132J3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1.3NF 25V ULTRA STA</p>              |  <p><b>C0805C132J1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1.3NF 100V ULTRA ST</p> |  <p><b>C0805C132G8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1.3NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C132G8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 1.3NF 10V ULTRA STA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C0805C132J1HAC7800 KEMET</a>      | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805C132J1HAC7800-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0805C132J1HAC7800</a>            |
| <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Electronic</a> | <a href="#">C0805C132J1HAC7800-Komponenten</a> | <a href="#">C0805C132J1HAC7800-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805C132J1HAC7800-Bild</a>  | <a href="#">C0805C132J1HAC7800-Teil</a>             |
| <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Preis</a>      | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Hersteller</a>  | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Bild</a>         | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Aktie</a> | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Inventar</a>         |
| <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Neu</a>        | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Original</a>    | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 garantiert</a>   | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 RFQ</a>   | <a href="#">C0805C132J1HAC7800 Online bestellen</a> |