











|   |                                |                                  |
|---|--------------------------------|----------------------------------|
|  | <b>C0805C759D1HAC7800</b>      |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805C759D1HAC7800               |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET                            |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 7.5PF 100V ULTRA ST |
|   | <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            |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |                                  |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | C0805C759D1HAC7800                                  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 7.5PF 100V ULTRA ST                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±0.5pF  |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)                                     |
| 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                              | C0805C759D1HACTU                                    |
| 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                 | 7.5pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012) |
| Kapazität                                 | 7.5pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

C0805C759D1HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C759D1HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C759D1HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C759D1HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C759C8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 7.5PF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C759D4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 7.5PF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C759D3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 7.5PF 25V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C759D4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 7.5PF 16V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0805C759D3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 7.5PF 25V ULTRA STA</p>              |  <p><b>C0805C759C8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 7.5PF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C759C5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 7.5PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C759D1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 7.5PF 100V ULTRA ST</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C759D1HAC7800 KEMET      | C0805C759D1HAC7800 Datenblatt  | C0805C759D1HAC7800-Datenblätter | C0805C759D1HAC7800 PDF   | KEMET C0805C759D1HAC7800            |
| C0805C759D1HAC7800 Electronic | C0805C759D1HAC7800-Komponenten | C0805C759D1HAC7800-Verteiler    | C0805C759D1HAC7800-Bild  | C0805C759D1HAC7800-Teil             |
| C0805C759D1HAC7800 Preis      | C0805C759D1HAC7800 Hersteller  | C0805C759D1HAC7800 Bild         | C0805C759D1HAC7800 Aktie | C0805C759D1HAC7800 Inventar         |
| C0805C759D1HAC7800 Neu        | C0805C759D1HAC7800 Original    | C0805C759D1HAC7800 garantiert   | C0805C759D1HAC7800 RFQ   | C0805C759D1HAC7800 Online bestellen |