

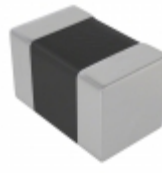







|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0805C439C1HAC7800</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C439C1HAC7800</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 4.3PF 100V ULTRA ST</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0805C439C1HAC7800                                   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 4.3PF 100V ULTRA ST                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±0.25pF  |
| 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                              | C0805C439C1HACTU                                     |
| 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                 | 4.3pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012) |
| Kapazität                                 | 4.3pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

C0805C439C1HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C439C1HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C439C1HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C439C1HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C439C2GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4.3PF 200V NP0 0805</p> |  <p><b>C0805C439C1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.3PF 100V ULTRA ST</p> |  <p><b>C0805C439B5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.3PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C439B8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.3PF 10V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0805C439C3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.3PF 25V ULTRA STA</p>       |  <p><b>C0805C439C3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.3PF 25V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C439C1GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4.3PF 100V NP0 0805</p>        |  <p><b>C0805C439B5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.3PF 50V ULTRA STA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C439C1HAC7800 KEMET      | C0805C439C1HAC7800 Datenblatt  | C0805C439C1HAC7800-Datenblätter | C0805C439C1HAC7800 PDF   | KEMET C0805C439C1HAC7800            |
| C0805C439C1HAC7800 Electronic | C0805C439C1HAC7800-Komponenten | C0805C439C1HAC7800-Verteiler    | C0805C439C1HAC7800-Bild  | C0805C439C1HAC7800-Teil             |
| C0805C439C1HAC7800 Preis      | C0805C439C1HAC7800 Hersteller  | C0805C439C1HAC7800 Bild         | C0805C439C1HAC7800 Aktie | C0805C439C1HAC7800 Inventar         |
| C0805C439C1HAC7800 Neu        | C0805C439C1HAC7800 Original    | C0805C439C1HAC7800 garantiert   | C0805C439C1HAC7800 RFQ   | C0805C439C1HAC7800 Online bestellen |