
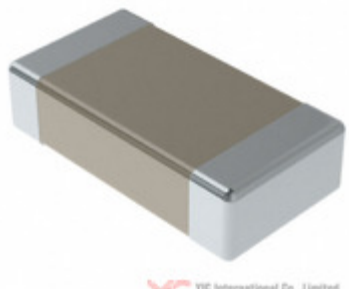



|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>C1206X562J5HAC7800</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X562J5HAC7800</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 5.6NF 50V ULTRA STA</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X562J5HAC7800.pdf</a></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>  |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C1206X562J5HAC7800                               |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 5.6NF 50V ULTRA STA                 |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.047" (1.20mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R  |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)            |
| Serie                                     | FT-CAP   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                               |
| Andere Namen                              | C1206X562J5HACTU                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 36 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Low ESL, Soft Termination                        |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 5600pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 5600pF   |
| Anwendungen                               | Boardflex Sensitive                              |

C1206X562J5HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X562J5HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X562J5HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X562J5HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X562K1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 5.6NF 100V<br/>ULTRA ST</p> |  <p><b>C1206X562J4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 5.6NF 16V ULTRA<br/>STA</p> |  <p><b>C1206X562J8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 5.6NF 10V ULTRA<br/>STA</p> |  <p><b>C1206X562J5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 5.6NF 50V ULTRA<br/>STA</p> |
|  <p><b>C1206X562J3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 5.6NF 25V ULTRA<br/>STA</p>              |  <p><b>C1206X562J8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 5.6NF 10V ULTRA<br/>STA</p> |  <p><b>C1206X562J1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 5.6NF 100V<br/>ULTRA ST</p> |  <p><b>C1206X562JCRACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 500V X7R 1206</p>           |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X562J5HAC7800 KEMET      | C1206X562J5HAC7800 Datenblatt  | C1206X562J5HAC7800-Datenblätter | C1206X562J5HAC7800 PDF   | KEMET C1206X562J5HAC7800            |
| C1206X562J5HAC7800 Electronic | C1206X562J5HAC7800-Komponenten | C1206X562J5HAC7800-Verteiler    | C1206X562J5HAC7800-Bild  | C1206X562J5HAC7800-Teil             |
| C1206X562J5HAC7800 Preis      | C1206X562J5HAC7800 Hersteller  | C1206X562J5HAC7800 Bild         | C1206X562J5HAC7800 Aktie | C1206X562J5HAC7800 Inventar         |
| C1206X562J5HAC7800 Neu        | C1206X562J5HAC7800 Original    | C1206X562J5HAC7800 garantiert   | C1206X562J5HAC7800 RFQ   | C1206X562J5HAC7800 Online bestellen |