










|   |  |
|---|--|
|  | <h2>C1206C561F1GAC</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C561F1GAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 100V NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C561F1GAC.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C1206C561F1GAC                                 |
| Hersteller                                | Cornell Dubilier Electronics                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 560PF 100V NP0 1206                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±1%  |
| Dicke (max)                               | 0.059" (1.50mm)                                |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, NP0                                       |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)          |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                             |
| Andere Namen                              | C1206C561F1GACCDE                              |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 560pF ±1% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 |
| Kapazität                                 | 560pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                |

C1206C561F1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C561F1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C561F1GAC Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C561F1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C561F1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 560PF 100V<br/>ULTRA ST</p> |  <p><b>C1206C560M5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 56PF 50V ULTRA<br/>STAB</p> |  <p><b>C1206C560M8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 56PF 10V ULTRA<br/>STAB</p> |  <p><b>C1206C561F3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 560PF 25V ULTRA<br/>STA</p> |
|  <p><b>C1206C561F3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 560PF 25V ULTRA<br/>STA</p>              |  <p><b>C1206C561F1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 560PF 100V<br/>ULTRA ST</p> |  <p><b>C1206C560M5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 56PF 50V ULTRA<br/>STAB</p> |  <p><b>C1206C560M4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 56PF 16V ULTRA<br/>STAB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| C1206C561F1GAC Cornell Dubilier Electronics | C1206C561F1GAC Datenblatt  | C1206C561F1GAC-Datenblätter | C1206C561F1GAC PDF   | Cornell Dubilier Electronics C1206C561F1GAC |
| C1206C561F1GAC Electronic                   | C1206C561F1GAC-Komponenten | C1206C561F1GAC-Verteiler    | C1206C561F1GAC-Bild  | C1206C561F1GAC-Teil                         |
| C1206C561F1GAC Preis                        | C1206C561F1GAC Hersteller  | C1206C561F1GAC Bild         | C1206C561F1GAC Aktie | C1206C561F1GAC Inventar                     |
| C1206C561F1GAC Neu                          | C1206C561F1GAC Original    | C1206C561F1GAC garantiert   | C1206C561F1GAC RFQ   | C1206C561F1GAC Online bestellen             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited