

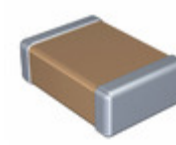
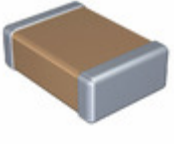
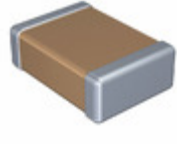
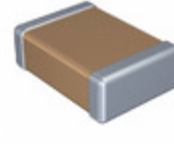
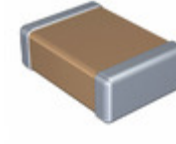
| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1812C561JCGACTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1812C561JCGACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 560PF 500V NP0 1812 |
| Datenblätter: |  C1812C561JCGACTU.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | C1812C561JCGACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 560PF 500V NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.061" (1.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 560pF |
| Anwendungen | SMPS Filtering |

C1812C561JCGACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C561JCGACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C561JCGACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C561JCGACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1812C561K1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 560PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812C561JFGAC7800 KEMET CAP CER 560PF 1.5KV COG/NP0 1812</p> |  <p>C1812C561J1GACTU KEMET CAP CER 560PF 100V NP0 1812</p> |  <p>C1812C561J5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 560PF 50V ULTRA STA</p> |
|  <p>C1812C561J1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 560PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812C561K1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 560PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812C561J5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 560PF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1812C561K5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 560PF 50V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1812C561JCGACTU KEMET | C1812C561JCGACTU Datenblatt | C1812C561JCGACTU-Datenblätter | C1812C561JCGACTU PDF | KEMET C1812C561JCGACTU |
| C1812C561JCGACTU Electronic | C1812C561JCGACTU-Komponenten | C1812C561JCGACTU-Verteiler | C1812C561JCGACTU-Bild | C1812C561JCGACTU-Teil |
| C1812C561JCGACTU Preis | C1812C561JCGACTU Hersteller | C1812C561JCGACTU Bild | C1812C561JCGACTU Aktie | C1812C561JCGACTU Inventar |
| C1812C561JCGACTU Neu | C1812C561JCGACTU Original | C1812C561JCGACTU garantiert | C1812C561JCGACTU RFQ | C1812C561JCGACTU Online bestellen |

Contact us: 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