










| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C0805C112F4HACAUTO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0805C112F4HACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0805 1.1NF 16V ULTRA STA |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C0805C112F4HACAUTO.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C0805C112F4HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0805 1.1NF 16V ULTRA STA |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±1% |
| 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 | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| 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 | 1100pF ±1% 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012 |
| Kapazität | 1100pF |
| Anwendungen | Automotive |

C0805C112F4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C112F4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C112F4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C112F4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0805C112F5HACAUTO KEMET CAP CER 0805 1.1NF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C0805C112F3HACAUTO KEMET CAP CER 0805 1.1NF 25V ULTRA STA</p> |  <p>C0805C112F1HACAUTO KEMET CAP CER 0805 1.1NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C0805C112F4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 1.1NF 16V ULTRA STA</p> |
|  <p>C0805C112F3HAC7800 KEMET CAP CER 0805 1.1NF 25V ULTRA STA</p> |  <p>C0805C112F5GACTU KEMET CAP CER 1100PF 50V NPO 0805</p> |  <p>C0805C112F5HAC7800 KEMET CAP CER 0805 1.1NF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C0805C112F1HAC7800 KEMET CAP CER 0805 1.1NF 100V ULTRA ST</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C112F4HACAUTO KEMET | C0805C112F4HACAUTO Datenblatt | C0805C112F4HACAUTO-Datenblätter | C0805C112F4HACAUTO PDF | KEMET C0805C112F4HACAUTO |
| C0805C112F4HACAUTO Electronic | C0805C112F4HACAUTO-Komponenten | C0805C112F4HACAUTO-Verteiler | C0805C112F4HACAUTO-Bild | C0805C112F4HACAUTO-Teil |
| C0805C112F4HACAUTO Preis | C0805C112F4HACAUTO Hersteller | C0805C112F4HACAUTO Bild | C0805C112F4HACAUTO Aktie | C0805C112F4HACAUTO Inventar |
| C0805C112F4HACAUTO Neu | C0805C112F4HACAUTO Original | C0805C112F4HACAUTO garantiert | C0805C112F4HACAUTO RFQ | C0805C112F4HACAUTO Online bestellen |