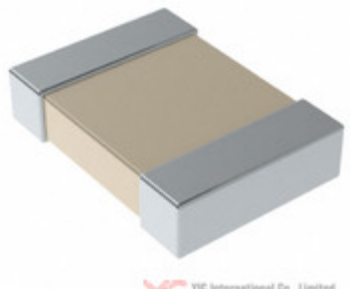


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C1812X911J5HACAUTO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1812X911J5HACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1812 910PF 50V ULTRA STA |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C1812X911J5HACAUTO.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C1812X911J5HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1812 910PF 50V ULTRA STA |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.043" (1.10mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | FT-CAP |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| 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 | 910pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532) |
| Kapazität | 910pF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C1812X911J5HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X911J5HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X911J5HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812X911J5HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1812X911J5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 910PF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1812X911M1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 910PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X911K1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 910PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X911G5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 910PF 50V ULTRA STA</p> |
|  <p>C1812X911K5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 910PF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1812X911J1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 910PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X911G5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 910PF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1812X911J1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 910PF 100V ULTRA ST</p> |

Verwandtes Hot-Keyword [Mehr](#)

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1812X911J5HACAUTO KEMET | C1812X911J5HACAUTO Datenblatt | C1812X911J5HACAUTO-Datenblätter | C1812X911J5HACAUTO PDF | KEMET C1812X911J5HACAUTO |
| C1812X911J5HACAUTO Electronic | C1812X911J5HACAUTO-Komponenten | C1812X911J5HACAUTO-Verteiler | C1812X911J5HACAUTO-Bild | C1812X911J5HACAUTO-Teil |
| C1812X911J5HACAUTO Preis | C1812X911J5HACAUTO Hersteller | C1812X911J5HACAUTO Bild | C1812X911J5HACAUTO Aktie | C1812X911J5HACAUTO Inventar |
| C1812X911J5HACAUTO Neu | C1812X911J5HACAUTO Original | C1812X911J5HACAUTO garantiert | C1812X911J5HACAUTO RFQ | C1812X911J5HACAUTO Online bestellen |