

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C0805X919C1HACAUTO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0805X919C1HACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0805 9.1PF 100V ULTRA ST |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C0805X919C1HACAUTO.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C0805X919C1HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0805 9.1PF 100V ULTRA ST |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Dicke (max) | 0.039" (0.98mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | FT-CAP |
| 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 | 36 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL, Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 9.1pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012) |
| Kapazität | 9.1pF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C0805X919C1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X919C1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X919C1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X919C1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0805X919B8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 9.1PF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C0805X919C4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 9.1PF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C0805X919C4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 9.1PF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C0805X919B5HAC7800 KEMET CAP CER 0805 9.1PF 50V ULTRA STA</p> |
|  <p>C0805X919B5HACAUTO KEMET CAP CER 0805 9.1PF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C0805X919B8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 9.1PF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C0805X919C5HAC7800 KEMET CAP CER 0805 9.1PF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C0805X919C3HACAUTO KEMET CAP CER 0805 9.1PF 25V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0805X919C1HACAUTO KEMET | C0805X919C1HACAUTO Datenblatt | C0805X919C1HACAUTO-Datenblätter | C0805X919C1HACAUTO PDF | KEMET C0805X919C1HACAUTO |
| C0805X919C1HACAUTO Electronic | C0805X919C1HACAUTO-Komponenten | C0805X919C1HACAUTO-Verteiler | C0805X919C1HACAUTO-Bild | C0805X919C1HACAUTO-Teil |
| C0805X919C1HACAUTO Preis | C0805X919C1HACAUTO Hersteller | C0805X919C1HACAUTO Bild | C0805X919C1HACAUTO Aktie | C0805X919C1HACAUTO Inventar |
| C0805X919C1HACAUTO Neu | C0805X919C1HACAUTO Original | C0805X919C1HACAUTO garantiert | C0805X919C1HACAUTO RFQ | C0805X919C1HACAUTO Online bestellen |