

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1206X391M1HACAUTO</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206X391M1HACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 390PF 100V ULTRA ST |
|  | Datenblätter: |  C1206X391M1HACAUTO.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 | C1206X391M1HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 390PF 100V ULTRA ST |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.039" (0.98mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm) |
| Serie | FT-CAP |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 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 | 390pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216) |
| Kapazität | 390pF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C1206X391M1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X391M1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X391M1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X391M1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206X391M5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 390PF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X391K8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 390PF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X391K8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 390PF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X391M3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 390PF 25V ULTRA STA</p> |
|  <p>C1206X391M1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 390PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1206X391M4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 390PF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X391M4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 390PF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X391K5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 390PF 50V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| C1206X391M1HACAUTO KEMET | C1206X391M1HACAUTO Datenblatt | C1206X391M1HACAUTO-Datenblätter | C1206X391M1HACAUTO PDF | KEMET C1206X391M1HACAUTO |
| C1206X391M1HACAUTO Electronic | C1206X391M1HACAUTO-Komponenten | C1206X391M1HACAUTO-Verteiler | C1206X391M1HACAUTO-Bild | C1206X391M1HACAUTO-Teil |
| C1206X391M1HACAUTO Aktie | C1206X391M1HACAUTO Inventar | C1206X391M1HACAUTO Preis | C1206X391M1HACAUTO Hersteller | C1206X391M1HACAUTO Bild |
| C1206X391M1HACAUTO RFQ | C1206X391M1HACAUTO Online bestellen | C1206X391M1HACAUTO Neu | C1206X391M1HACAUTO Original | C1206X391M1HACAUTO garantiert |

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