


| | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|
|  | C1206X393J8HACAUTO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206X393J8HACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 39NF 10V ULTRA STAB |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C1206X393J8HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 39NF 10V ULTRA STAB |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.039" (1.00mm) |
| 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 | 0.039µF ±5% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216) |
| Kapazität | 0.039µF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C1206X393J8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X393J8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X393J8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X393J8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>C1206X393J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.039UF 16V U2J 1206</p> |  <p>C1206X393J5JACAUTO KEMET CAP CER 0.039UF 50V U2J 1206</p> |  <p>C1206X393J8JACAUTO KEMET CAP CER 0.039UF 10V U2J 1206</p> |  <p>C1206X393K3JAC7800 KEMET CAP CER 0.039UF 25V U2J 1206</p> |
|  <p>C1206X393J5JAC7800 KEMET CAP CER 0.039UF 50V U2J 1206</p> |  <p>C1206X393K3JACAUTO KEMET CAP CER 0.039UF 25V U2J 1206</p> |  <p>C1206X393K4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 39NF 16V ULTRA STAB</p> |  <p>C1206X393J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 39NF 10V ULTRA STAB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X393J8HACAUTO KEMET | C1206X393J8HACAUTO Datenblatt | C1206X393J8HACAUTO-Datenblätter | C1206X393J8HACAUTO PDF | KEMET C1206X393J8HACAUTO |
| C1206X393J8HACAUTO Electronic | C1206X393J8HACAUTO-Komponenten | C1206X393J8HACAUTO-Verteiler | C1206X393J8HACAUTO-Bild | C1206X393J8HACAUTO-Teil |
| C1206X393J8HACAUTO Preis | C1206X393J8HACAUTO Hersteller | C1206X393J8HACAUTO Bild | C1206X393J8HACAUTO Aktie | C1206X393J8HACAUTO Inventar |
| C1206X393J8HACAUTO Neu | C1206X393J8HACAUTO Original | C1206X393J8HACAUTO garantiert | C1206X393J8HACAUTO RFQ | C1206X393J8HACAUTO 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