

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X332J1RECAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1206X332J1RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C1206X332J1RECAUTO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C1206X332J1RECAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.039" (0.98mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm) |
| Serie | X |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 11 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 3300pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C1206X332J1RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332J1RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332J1RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X332J1RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206X332J2GEC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%</p> |  <p>C1206X332J1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C1206X332J2GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%</p> |  <p>C1206X332J1REC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%</p> |
|  <p>C1206X332J1REC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C1206X332J1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1206X332J1REC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C1206X332J2GEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 200V COG 5%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206X332J1RECAUTO KEMET | C1206X332J1RECAUTO Datenblatt | C1206X332J1RECAUTO-Datenblätter | C1206X332J1RECAUTO PDF | KEMET C1206X332J1RECAUTO |
| C1206X332J1RECAUTO Electronic | C1206X332J1RECAUTO-Komponenten | C1206X332J1RECAUTO-Verteiler | C1206X332J1RECAUTO-Bild | C1206X332J1RECAUTO-Teil |
| C1206X332J1RECAUTO Preis | C1206X332J1RECAUTO Hersteller | C1206X332J1RECAUTO Bild | C1206X332J1RECAUTO Aktie | C1206X332J1RECAUTO Inventar |
| C1206X332J1RECAUTO Neu | C1206X332J1RECAUTO Original | C1206X332J1RECAUTO garantiert | C1206X332J1RECAUTO RFQ | C1206X332J1RECAUTO 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