



| | |
|---|--|
|  | <h2>C1206X103K2REC</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1206X103K2REC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 10NF 200V X7R 10%</p> <p>Datenblätter:  C1206X103K2REC.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 | C1206X103K2REC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 10NF 200V X7R 10% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| 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 | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 51 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 10000pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C1206X103K2REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X103K2REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X103K2REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X103K2REC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206X103K2GEC KEMET CAP CER 1206 10NF 200V COG 10%</p> |  <p>C1206X103K2GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 10NF 200V COG 10%</p> |  <p>C1206X103K3GEC7210 KEMET CAP CER 1206 10NF 25V COG 10%</p> |  <p>C1206X103K2GEC7800 KEMET CAP CER 1206 10NF 200V COG 10%</p> |
|  <p>C1206X103K3GEC7800 KEMET CAP CER 1206 10NF 25V COG 10%</p> |  <p>C1206X103K2GECAUTO KEMET CAP CER 1206 10NF 200V COG 10%</p> |  <p>C1206X103K2REC7210 KEMET CAP CER 1206 10NF 200V X7R 10%</p> |  <p>C1206X103K3GEC KEMET CAP CER 1206 10NF 25V COG 10%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C1206X103K2REC KEMET | C1206X103K2REC Datenblatt | C1206X103K2REC-Datenblätter | C1206X103K2REC PDF | KEMET C1206X103K2REC |
| C1206X103K2REC Electronic | C1206X103K2REC-Komponenten | C1206X103K2REC-Verteiler | C1206X103K2REC-Bild | C1206X103K2REC-Teil |
| C1206X103K2REC Preis | C1206X103K2REC Hersteller | C1206X103K2REC Bild | C1206X103K2REC Aktie | C1206X103K2REC Inventar |
| C1206X103K2REC Neu | C1206X103K2REC Original | C1206X103K2REC garantiert | C1206X103K2REC RFQ | C1206X103K2REC 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