



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C1206X334J4REC | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206X334J4REC |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 330NF 16V X7R 5% |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C1206X334J4REC.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | C1206X334J4REC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 330NF 16V X7R 5% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.055" (1.40mm) |
| 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 | 11 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.33µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität | 0.33µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C1206X334J4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X334J4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X334J4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X334J4REC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C1206X334J4RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 330NF 16V X7R 5%</p> |  <p>C1206X334J1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C1206X334J5REC7210 KEMET CAP CER 1206 330NF 50V X7R 5%</p> |  <p>C1206X334J3REC7800 KEMET CAP CER 1206 330NF 25V X7R 5%</p> |
|  <p>C1206X334J4REC7800 KEMET CAP CER 1206 330NF 16V X7R 5%</p> |  <p>C1206X334J3REC KEMET CAP CER 1206 330NF 25V X7R 5%</p> |  <p>C1206X334J3REC7210 KEMET CAP CER 1206 330NF 25V X7R 5%</p> |  <p>C1206X334J5REC KEMET CAP CER 1206 330NF 50V X7R 5%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C1206X334J4REC KEMET | C1206X334J4REC Datenblatt | C1206X334J4REC-Datenblätter | C1206X334J4REC PDF | KEMET C1206X334J4REC |
| C1206X334J4REC Electronic | C1206X334J4REC-Komponenten | C1206X334J4REC-Verteiler | C1206X334J4REC-Bild | C1206X334J4REC-Teil |
| C1206X334J4REC Preis | C1206X334J4REC Hersteller | C1206X334J4REC Bild | C1206X334J4REC Aktie | C1206X334J4REC Inventar |
| C1206X334J4REC Neu | C1206X334J4REC Original | C1206X334J4REC garantiert | C1206X334J4REC RFQ | C1206X334J4REC 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