


| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C155M4REC</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206C155M4REC |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 20% |
| Datenblätter: |  C1206C155M4REC.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 | C1206C155M4REC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 20% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.071" (1.80mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| 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 | - |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 1.5µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität | 1.5µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling, ESD Protection |

C1206C155M4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C155M4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C155M4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C155M4REC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| sein:  C1206C155M4REC7800 KEMET CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 20% |  C1206C155M4PACTU KEMET CAP CER 1.5UF 16V X5R 1206 |  C1206C155M3RECAUTO KEMET CAP CER 1206 1.5UF 25V X7R 20% |  C1206C155M5REC KEMET CAP CER 1206 1.5UF 50V X7R 20% |
|  C1206C155M3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 1.5UF 25V X7R 20% |  C1206C155M3REC7210 KEMET CAP CER 1206 1.5UF 25V X7R 20% |  C1206C155M4RECAUTO KEMET CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 20% |  C1206C155M4REC7210 KEMET CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 20% |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| C1206C155M4REC KEMET | C1206C155M4REC Datenblatt | C1206C155M4REC-Datenblätter | C1206C155M4REC PDF | KEMET C1206C155M4REC |
| C1206C155M4REC Electronic | C1206C155M4REC-Komponenten | C1206C155M4REC-Verteiler | C1206C155M4REC-Bild | C1206C155M4REC-Teil |
| C1206C155M4REC Preis | C1206C155M4REC Hersteller | C1206C155M4REC Bild | C1206C155M4REC Aktie | C1206C155M4REC Inventar |
| C1206C155M4REC Neu | C1206C155M4REC Original | C1206C155M4REC garantiert | C1206C155M4REC RFQ | C1206C155M4REC Online bestellen |