

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C223J2REC7210</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1206C223J2REC7210</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 22NF 200V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C1206C223J2REC7210.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 | C1206C223J2REC7210 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 22NF 200V X7R 5% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| 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 | - |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.022µF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling, ESD Protection |

C1206C223J2REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223J2REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223J2REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C223J2REC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C223J2RAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p> |  <p>C1206C223J3GEC KEMET CAP CER 1206 22NF 25V C0G 5%</p> |  <p>C1206C223J2GCAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 200V C0G 5%</p> |  <p>C1206C223J2RACTU KEMET CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p> |
|  <p>C1206C223J2RECAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 200V X7R 5%</p> |  <p>C1206C223J2REC7800 KEMET CAP CER 1206 22NF 200V X7R 5%</p> |  <p>C1206C223J2REC KEMET CAP CER 1206 22NF 200V X7R 5%</p> |  <p>C1206C223J2GCAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 200V C0G 5%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206C223J2REC7210 KEMET | C1206C223J2REC7210 Datenblatt | C1206C223J2REC7210-Datenblätter | C1206C223J2REC7210 PDF | KEMET C1206C223J2REC7210 |
| C1206C223J2REC7210 Electronic | C1206C223J2REC7210-Komponenten | C1206C223J2REC7210-Verteiler | C1206C223J2REC7210-Bild | C1206C223J2REC7210-Teil |
| C1206C223J2REC7210 Preis | C1206C223J2REC7210 Hersteller | C1206C223J2REC7210 Bild | C1206C223J2REC7210 Aktie | C1206C223J2REC7210 Inventar |
| C1206C223J2REC7210 Neu | C1206C223J2REC7210 Original | C1206C223J2REC7210 garantiert | C1206C223J2REC7210 RFQ | C1206C223J2REC7210 Online bestellen |