


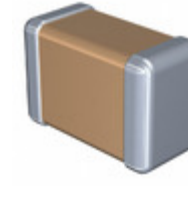


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C1206C222GMGECAUTO7210 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206C222GMGECAUTO7210 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 2% |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C1206C222GMGECAUTO7210.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C1206C222GMGECAUTO7210 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 2% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±2% |
| Dicke (max) | 0.047" (1.20mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| 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 | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 2200pF ±2% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206 |
| Kapazität | 2200pF |
| Anwendungen | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection |

C1206C222GMGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C222GMGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C222GMGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C222GMGECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C222GMGECAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 2%</p> |  <p>C1206C222GMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 2%</p> |  <p>C1206C222J1GEC KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 5%</p> |  <p>C1206C222GBGACAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 630V COG 2%</p> |
|  <p>C1206C222J1GAC Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200PF 100V NP0 1206</p> |  <p>C1206C222GMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 2%</p> |  <p>C1206C222J1GACTU KEMET CAP CER 2200PF 100V COG/NP0 1206</p> |  <p>C1206C222J1GECAUTO KEMET CAP CER 1206 2.2NF 100V COG 5%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| C1206C222GMGECAUTO7210 KEMET | C1206C222GMGECAUTO7210 Datenblatt | C1206C222GMGECAUTO7210-Datenblätter | C1206C222GMGECAUTO7210 PDF | KEMET C1206C222GMGECAUTO7210 |
| C1206C222GMGECAUTO7210-Verteiler | C1206C222GMGECAUTO7210-Bild | C1206C222GMGECAUTO7210-Teil | C1206C222GMGECAUTO7210 Preis | C1206C222GMGECAUTO7210-Componenten |
| C1206C222GMGECAUTO7210 Bild | C1206C222GMGECAUTO7210 Aktie | C1206C222GMGECAUTO7210 Inventar | C1206C222GMGECAUTO7210 Neu | C1206C222GMGECAUTO7210 Hersteller |
| C1206C222GMGECAUTO7210 garantiert | C1206C222GMGECAUTO7210 RFQ | C1206C222GMGECAUTO7210 Online bestellen | | C1206C222GMGECAUTO7210 Original |