




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1210J1000223KXT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1210J1000223KXT |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1210 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  1210J1000223KXT.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1210J1000223KXT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R (2R1) |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.022µF |

1210J1000223KXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J1000223KXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J1000223KXT Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1210J1000223KXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>1210J1000223JXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J1000223KXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J1000223JXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J1000223MDT Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p> |
|  <p>1210J1000223MDR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p> |  <p>1210J1000223KDT Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p> |  <p>1210J1000223KDR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p> |  <p>1210J1000224JDR Knowles Syfer CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210J1000223KXT Knowles / Syfer | 1210J1000223KXT Datenblatt | 1210J1000223KXT-Datenblätter | 1210J1000223KXT PDF | Knowles / Syfer 1210J1000223KXT |
| 1210J1000223KXT Electronic | 1210J1000223KXT-Komponenten | 1210J1000223KXT-Verteiler | 1210J1000223KXT-Bild | 1210J1000223KXT-Teil |
| 1210J1000223KXT Preis | 1210J1000223KXT Hersteller | 1210J1000223KXT Bild | 1210J1000223KXT Aktie | 1210J1000223KXT Inventar |
| 1210J1000223KXT Neu | 1210J1000223KXT Original | 1210J1000223KXT garantiert | 1210J1000223KXT RFQ | 1210J1000223KXT Online bestellen |