












| | | |
|---|---|-----------------|
|  | <h2 style="color: red;">1210J1K00102JXR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1210J1K00102JXR |
|  | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1210 |
| Datenblätter: |  1210J1K00102JXR.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1210J1K00102JXR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±5% |
| 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 | 1000pF |

1210J1K00102JXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J1K00102JXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J1K00102JXR 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 1210J1K00102JXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>1210J1K00102KAT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J1K00102JDR Knowles Syfer CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210</p> |  <p>1210J1K00102JCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J1K00102JFT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 1KV COG/NPO 1210</p> |
|  <p>1210J1K00102KCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J1K00102JDT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210</p> |  <p>1210J1K00102JFR Knowles Syfer CAP CER 1000PF 1KV COG/NPO 1210</p> |  <p>1210J1K00102KAR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210J1K00102JXR Knowles / Syfer | 1210J1K00102JXR Datenblatt | 1210J1K00102JXR-Datenblätter | 1210J1K00102JXR PDF | Knowles / Syfer 1210J1K00102JXR |
| 1210J1K00102JXR Electronic | 1210J1K00102JXR-Komponenten | 1210J1K00102JXR-Verteiler | 1210J1K00102JXR-Bild | 1210J1K00102JXR-Teil |
| 1210J1K00102JXR Preis | 1210J1K00102JXR Hersteller | 1210J1K00102JXR Bild | 1210J1K00102JXR Aktie | 1210J1K00102JXR Inventar |
| 1210J1K00102JXR Neu | 1210J1K00102JXR Original | 1210J1K00102JXR garantiert | 1210J1K00102JXR RFQ | 1210J1K00102JXR Online bestellen |