












| | |
|---|---|
|  | <p>1210Y2000103KDR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1210Y2000103KDR</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 200V X7R 1210</p> |
| | <p>Datenblätter:  1210Y2000103KDR.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1210Y2000103KDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 200V X7R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | FlexiCap™ |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1210Y2000103KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y2000103KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y2000103KDR 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 1210Y2000103KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>1210Y2000103JXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y2000103KXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y2000103JDT Knowles Syfer CAP CER 10000PF 200V X7R 1210</p> |  <p>1210Y2000103KER Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |
|  <p>1210Y2000103JET Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y2000103KET Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y2000103JER Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y2000103JXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210Y2000103KDR Knowles / Syfer | 1210Y2000103KDR Datenblatt | 1210Y2000103KDR-Datenblätter | 1210Y2000103KDR PDF | Knowles / Syfer 1210Y2000103KDR |
| 1210Y2000103KDR Electronic | 1210Y2000103KDR-Komponenten | 1210Y2000103KDR-Verteiler | 1210Y2000103KDR-Bild | 1210Y2000103KDR-Teil |
| 1210Y2000103KDR Preis | 1210Y2000103KDR Hersteller | 1210Y2000103KDR Bild | 1210Y2000103KDR Aktie | 1210Y2000103KDR Inventar |
| 1210Y2000103KDR Neu | 1210Y2000103KDR Original | 1210Y2000103KDR garantiert | 1210Y2000103KDR RFQ | 1210Y2000103KDR Online bestellen |