












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1210Y0160224MDR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1210Y0160224MDR |
|  | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.22UF 16V X7R 1210 |
| | Datenblätter: |  1210Y0160224MDR.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | 1210Y0160224MDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.22UF 16V X7R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| 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 | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 0.22µF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1210Y0160224MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y0160224MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y0160224MDR 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 1210Y0160224MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1210Y0160224MXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y0160224MXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y0160270FCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y0160224KXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |
|  <p>1210Y0160270FCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y0160224KXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y0160224MDT Knowles Syfer CAP CER 0.22UF 16V X7R 1210</p> |  <p>1210Y0160224KDT Knowles Syfer CAP CER 0.22UF 16V X7R 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1210Y0160224MDR Knowles / Syfer | 1210Y0160224MDR Datenblatt | 1210Y0160224MDR-Datenblätter | 1210Y0160224MDR PDF | Knowles / Syfer 1210Y0160224MDR |
| 1210Y0160224MDR Electronic | 1210Y0160224MDR-Komponenten | 1210Y0160224MDR-Verteiler | 1210Y0160224MDR-Bild | 1210Y0160224MDR-Teil |
| 1210Y0160224MDR Preis | 1210Y0160224MDR Hersteller | 1210Y0160224MDR Bild | 1210Y0160224MDR Aktie | 1210Y0160224MDR Inventar |
| 1210Y0160224MDR Neu | 1210Y0160224MDR Original | 1210Y0160224MDR garantiert | 1210Y0160224MDR RFQ | 1210Y0160224MDR Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited