











| | |
|--|--|
|  | <p>1812J0250273MDR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812J0250273MDR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.027UF 25V X7R 1812</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1812J0250273MDR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1812J0250273MDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.027UF 25V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.098" (2.50mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.027µF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1812J0250273MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0250273MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0250273MDR 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 1812J0250273MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>1812J0250273MDT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V X7R 1812</p> |  <p>1812J0250273KDT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V X7R 1812</p> |  <p>1812J0250274JDT Knowles Syfer CAP CER 0.27UF 25V X7R 1812</p> |  <p>1812J0250273KFT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V C0G/NP0 1812</p> |
|  <p>1812J0250273KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J0250273KFR Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812J0250273MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J0250273KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812J0250273MDR Knowles / Syfer | 1812J0250273MDR Datenblatt | 1812J0250273MDR-Datenblätter | 1812J0250273MDR PDF | Knowles / Syfer 1812J0250273MDR |
| 1812J0250273MDR Electronic | 1812J0250273MDR-Komponenten | 1812J0250273MDR-Verteiler | 1812J0250273MDR-Bild | 1812J0250273MDR-Teil |
| 1812J0250273MDR Preis | 1812J0250273MDR Hersteller | 1812J0250273MDR Bild | 1812J0250273MDR Aktie | 1812J0250273MDR Inventar |
| 1812J0250273MDR Neu | 1812J0250273MDR Original | 1812J0250273MDR garantiert | 1812J0250273MDR RFQ | 1812J0250273MDR 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