











| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1812J2500184KDR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812J2500184KDR |
|  | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.18UF 250V X7R 1812 |
| | Datenblätter: |  1812J2500184KDR.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 | 1812J2500184KDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.18UF 250V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±10% |
| 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 | 0.18µF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1812J2500184KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J2500184KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J2500184KDR 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 1812J2500184KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1812J2500184KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J2500184JXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J2500184MDT Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 250V X7R 1812</p> |  <p>1812J2500183MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |
|  <p>1812J2500184KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J2500184JXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J2500184KDT Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 250V X7R 1812</p> |  <p>1812J2500184JDR Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 250V X7R 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1812J2500184KDR Knowles / Syfer | 1812J2500184KDR Datenblatt | 1812J2500184KDR-Datenblätter | 1812J2500184KDR PDF | Knowles / Syfer 1812J2500184KDR |
| 1812J2500184KDR Electronic | 1812J2500184KDR-Komponenten | 1812J2500184KDR-Verteiler | 1812J2500184KDR-Bild | 1812J2500184KDR-Teil |
| 1812J2500184KDR Preis | 1812J2500184KDR Hersteller | 1812J2500184KDR Bild | 1812J2500184KDR Aktie | 1812J2500184KDR Inventar |
| 1812J2500184KDR Neu | 1812J2500184KDR Original | 1812J2500184KDR garantiert | 1812J2500184KDR RFQ | 1812J2500184KDR 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