












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">1812Y2500104MDR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812Y2500104MDR |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  1812Y2500104MDR.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | 1812Y2500104MDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.098" (2.50mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R (2R1) |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | FlexiCap™ |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

1812Y2500104MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y2500104MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y2500104MDR 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 1812Y2500104MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1812Y2500105KJTWS2 Knowles Syfer CAP CER 1UF 250V X7R 1812</p> |  <p>1812Y2500104KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y2500104KDT Knowles Syfer CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p> |  <p>1812Y2500104MDT Knowles Syfer CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p> |
|  <p>1812Y2500104KDR Knowles Syfer CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p> |  <p>1812Y2500104KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y2500104MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y2500104JXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1812Y2500104MDR Knowles / Syfer | 1812Y2500104MDR Datenblatt | 1812Y2500104MDR-Datenblätter | 1812Y2500104MDR PDF | Knowles / Syfer 1812Y2500104MDR |
| 1812Y2500104MDR Electronic | 1812Y2500104MDR-Komponenten | 1812Y2500104MDR-Verteiler | 1812Y2500104MDR-Bild | 1812Y2500104MDR-Teil |
| 1812Y2500104MDR Preis | 1812Y2500104MDR Hersteller | 1812Y2500104MDR Bild | 1812Y2500104MDR Aktie | 1812Y2500104MDR Inventar |
| 1812Y2500104MDR Neu | 1812Y2500104MDR Original | 1812Y2500104MDR garantiert | 1812Y2500104MDR RFQ | 1812Y2500104MDR 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