












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1812Y0160564MDT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812Y0160564MDT |
|  | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812 |
| | Datenblätter: |  1812Y0160564MDT.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 | 1812Y0160564MDT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| 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 | 0.56µF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

1812Y0160564MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y0160564MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y0160564MDT 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 1812Y0160564MDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1812Y0160680FCR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y0160680FFR Knowles Syfer CAP CER 68PF 16V C0G/NP0 1812</p> |  <p>1812Y0160564MDR Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812</p> |  <p>1812Y0160564KDR Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812</p> |
|  <p>1812Y0160564MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y0160564MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y0160564KDT Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812</p> |  <p>1812Y0160680FCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812Y0160564MDT Knowles / Syfer | 1812Y0160564MDT Datenblatt | 1812Y0160564MDT-Datenblätter | 1812Y0160564MDT PDF | Knowles / Syfer 1812Y0160564MDT |
| 1812Y0160564MDT Electronic | 1812Y0160564MDT-Komponenten | 1812Y0160564MDT-Verteiler | 1812Y0160564MDT-Bild | 1812Y0160564MDT-Teil |
| 1812Y0160564MDT Preis | 1812Y0160564MDT Hersteller | 1812Y0160564MDT Bild | 1812Y0160564MDT Aktie | 1812Y0160564MDT Inventar |
| 1812Y0160564MDT Neu | 1812Y0160564MDT Original | 1812Y0160564MDT garantiert | 1812Y0160564MDT RFQ | 1812Y0160564MDT 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