











| | |
|--|--|
|  | <p>0805J0160103MDR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 0805J0160103MDR</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:  0805J0160103MDR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0805J0160103MDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 16V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.051" (1.30mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

0805J0160103MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0160103MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0160103MDR 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 0805J0160103MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>0805J0160104JDT Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805J0160103KXR Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805J0160103KXT Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805J0160103KDT Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p> |
|  <p>0805J0160104JDR Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805J0160103MDT Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805J0160103KDR Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805J0160103MXR Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 0805J0160103MDR Knowles / Syfer | 0805J0160103MDR Datenblatt | 0805J0160103MDR-Datenblätter | 0805J0160103MDR PDF | Knowles / Syfer 0805J0160103MDR |
| 0805J0160103MDR Electronic | 0805J0160103MDR-Komponenten | 0805J0160103MDR-Verteiler | 0805J0160103MDR-Bild | 0805J0160103MDR-Teil |
| 0805J0160103MDR Preis | 0805J0160103MDR Hersteller | 0805J0160103MDR Bild | 0805J0160103MDR Aktie | 0805J0160103MDR Inventar |
| 0805J0160103MDR Neu | 0805J0160103MDR Original | 0805J0160103MDR garantiert | 0805J0160103MDR RFQ | 0805J0160103MDR 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