











| | |
|--|--|
|  | <p>0805Y0630183KDR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 0805Y0630183KDR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 63V X7R 0805</p> <hr/> <p>Datenblätter:  0805Y0630183KDR.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 | 0805Y0630183KDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.018UF 63V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.051" (1.30mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | FlexiCap™ |
| 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 | 0.018µF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

0805Y0630183KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805Y0630183KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805Y0630183KDR 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 0805Y0630183KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>0805Y0630183JET Knowles Syfer CAP CER 0805</p> |  <p>0805Y0630183JXR Knowles Syfer CAP CER 0805</p> |  <p>0805Y0630183KXR Knowles Syfer CAP CER 0805</p> |  <p>0805Y0630183JER Knowles Syfer CAP CER 0805</p> |
|  <p>0805Y0630183KXT Knowles Syfer CAP CER 0805</p> |  <p>0805Y0630183JXT Knowles Syfer CAP CER 0805</p> |  <p>0805Y0630183KET Knowles Syfer CAP CER 0805</p> |  <p>0805Y0630183JDT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 63V X7R 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 0805Y0630183KDR Knowles / Syfer | 0805Y0630183KDR Datenblatt | 0805Y0630183KDR-Datenblätter | 0805Y0630183KDR PDF | Knowles / Syfer 0805Y0630183KDR |
| 0805Y0630183KDR Electronic | 0805Y0630183KDR-Komponenten | 0805Y0630183KDR-Verteiler | 0805Y0630183KDR-Bild | 0805Y0630183KDR-Teil |
| 0805Y0630183KDR Preis | 0805Y0630183KDR Hersteller | 0805Y0630183KDR Bild | 0805Y0630183KDR Aktie | 0805Y0630183KDR Inventar |
| 0805Y0630183KDR Neu | 0805Y0630183KDR Original | 0805Y0630183KDR garantiert | 0805Y0630183KDR RFQ | 0805Y0630183KDR 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