









| | |
|---|---|
|  | <p>0603J2000181KDR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 0603J2000181KDR</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 200V X7R 0603</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  0603J2000181KDR.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> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0603J2000181KDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 180PF 200V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.031" (0.80mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 180pF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

0603J2000181KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J2000181KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J2000181KDR 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 0603J2000181KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>0603J2000181MDR Knowles Syfer CAP CER 180PF 200V X7R 0603</p> |  <p>0603J2000181JXT Knowles Syfer CAP CER 180PF 200V X7R 0603</p> |  <p>0603J2000181JDT Knowles Syfer CAP CER 180PF 200V X7R 0603</p> |  <p>0603J2000181KXR Knowles Syfer CAP CER 180PF 200V X7R 0603</p> |
|  <p>0603J2000181MDT Knowles Syfer CAP CER 180PF 200V X7R 0603</p> |  <p>0603J2000181JXR Knowles Syfer CAP CER 180PF 200V X7R 0603</p> |  <p>0603J2000181KXT Knowles Syfer CAP CER 180PF 200V X7R 0603</p> |  <p>0603J2000181KDT Knowles Syfer CAP CER 180PF 200V X7R 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 0603J2000181KDR Knowles / Syfer | 0603J2000181KDR Datenblatt | 0603J2000181KDR-Datenblätter | 0603J2000181KDR PDF | Knowles / Syfer 0603J2000181KDR |
| 0603J2000181KDR Electronic | 0603J2000181KDR-Komponenten | 0603J2000181KDR-Verteiler | 0603J2000181KDR-Bild | 0603J2000181KDR-Teil |
| 0603J2000181KDR Preis | 0603J2000181KDR Hersteller | 0603J2000181KDR Bild | 0603J2000181KDR Aktie | 0603J2000181KDR Inventar |
| 0603J2000181KDR Neu | 0603J2000181KDR Original | 0603J2000181KDR garantiert | 0603J2000181KDR RFQ | 0603J2000181KDR 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