











| | |
|--|--|
|  | <p>1206Y2K00181KXT</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1206Y2K00181KXT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1206Y2K00181KXT.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 | 1206Y2K00181KXT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.063" (1.60mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R (2R1) |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | FlexiCap™ |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 180pF |

1206Y2K00181KXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y2K00181KXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y2K00181KXT 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 1206Y2K00181KXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1206Y2K00182KXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2K00181KXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2K00181JXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2K00181JXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |
|  <p>1206Y2K00181MXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2K00181MXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2K00182JXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206Y2K00181JXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1206Y2K00181KXT Knowles / Syfer | 1206Y2K00181KXT Datenblatt | 1206Y2K00181KXT-Datenblätter | 1206Y2K00181KXT PDF | Knowles / Syfer 1206Y2K00181KXT |
| 1206Y2K00181KXT Electronic | 1206Y2K00181KXT-Komponenten | 1206Y2K00181KXT-Verteiler | 1206Y2K00181KXT-Bild | 1206Y2K00181KXT-Teil |
| 1206Y2K00181KXT Preis | 1206Y2K00181KXT Hersteller | 1206Y2K00181KXT Bild | 1206Y2K00181KXT Aktie | 1206Y2K00181KXT Inventar |
| 1206Y2K00181KXT Neu | 1206Y2K00181KXT Original | 1206Y2K00181KXT garantiert | 1206Y2K00181KXT RFQ | 1206Y2K00181KXT 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