

| | |
|--|--|
|  | <p>0805J0250183MXT</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 0805J0250183MXT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 25V X7R 0805</p> <hr/> <p>Datenblätter:  0805J0250183MXT.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 | 0805J0250183MXT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.018UF 25V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.051" (1.30mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R (2R1) |
| 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 |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.018µF |
| Anwendungen | Automotive |

0805J0250183MXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0250183MXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0250183MXT 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 0805J0250183MXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>0805J0250184JDT Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 25V X7R 0805</p> |  <p>0805J0250183KXT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 25V X7R 0805</p> |  <p>0805J0250183MDT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 25V X7R 0805</p> |  <p>0805J0250184JXT Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 25V X7R 0805</p> |
|  <p>0805J0250184JDR Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 25V X7R 0805</p> |  <p>0805J0250183KXT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 25V X7R 0805</p> |  <p>0805J0250183MDR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 25V X7R 0805</p> |  <p>0805J0250184JXR Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 25V X7R 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 0805J0250183MXT Knowles / Syfer | 0805J0250183MXT Datenblatt | 0805J0250183MXT-Datenblätter | 0805J0250183MXT PDF | Knowles / Syfer 0805J0250183MXT |
| 0805J0250183MXT Electronic | 0805J0250183MXT-Komponenten | 0805J0250183MXT-Verteiler | 0805J0250183MXT-Bild | 0805J0250183MXT-Teil |
| 0805J0250183MXT Preis | 0805J0250183MXT Hersteller | 0805J0250183MXT Bild | 0805J0250183MXT Aktie | 0805J0250183MXT Inventar |
| 0805J0250183MXT Neu | 0805J0250183MXT Original | 0805J0250183MXT garantiert | 0805J0250183MXT RFQ | 0805J0250183MXT 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