



Image may be representation.
See specs for product details.

1410J1000123MXTE03

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | 1410J1000123MXTE03 |
| Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.012UF 100V X7R 1410 |
| Datenblätter: | 1410J1000123MXTE03.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | 1410J1000123MXTE03 |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.012UF 100V X7R 1410 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R (2R1) |
| Größe / Dimension | 0.142" L x 0.098" W (3.60mm x 2.50mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1410 (3727 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL (X2Y) |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.012µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1410 |
| Kapazität | 0.012µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

1410J1000123MXTE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1410J1000123MXTE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1410J1000123MXTE03 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 1410J1000123MXTE03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p> <p>1410J1000124MXRE03 Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 100V X7R 1410</p> | <p>1410J1000151MCRE03 Knowles Syfer CAP CER 150PF 100V COG/NP0 1410</p> | <p>1410J1000122MCTE03 Knowles Syfer CAP CER 1200PF 100V COG/NP0 1410</p> | <p>1410J1000123MXRE03 Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 100V X7R 1410</p> |
| <p>1410J1000151MCTE03 Knowles Syfer CAP CER 150PF 100V COG/NP0 1410</p> | <p>1410J1000122MCRE03 Knowles Syfer CAP CER 1200PF 100V COG/NP0 1410</p> | <p>1410J1000152MCRE03 Knowles Syfer CAP CER 1500PF 100V COG/NP0 1410</p> | <p>1410J1000121MCTE03 Knowles Syfer CAP CER 120PF 100V COG/NP0 1410</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1410J1000123MXTE03 Knowles / Syfer | 1410J1000123MXTE03 Datenblatt | 1410J1000123MXTE03-Datenblätter | 1410J1000123MXTE03 PDF | Knowles / Syfer |
| 1410J1000123MXTE03 Electronic | 1410J1000123MXTE03-Komponenten | 1410J1000123MXTE03-Verteiler | 1410J1000123MXTE03-Bild | 1410J1000123MXTE03-Teil |
| 1410J1000123MXTE03 Preis | 1410J1000123MXTE03 Hersteller | 1410J1000123MXTE03 Bild | 1410J1000123MXTE03 Aktie | 1410J1000123MXTE03 Inventar |
| 1410J1000123MXTE03 Neu | 1410J1000123MXTE03 Original | 1410J1000123MXTE03 garantiert | 1410J1000123MXTE03 RFQ | 1410J1000123MXTE03 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