



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 1410J1000562MXRE03

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 1410J1000562MXRE03                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Knowles / Syfer                        |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 5600PF 100V X7R 1410           |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1410J1000562MXRE03.pdf</a> |
| <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.         |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                              |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 1410J1000562MXRE03                                |
| Hersteller                                | Knowles / Syfer                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 5600PF 100V X7R 1410                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| 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                 | 5600pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1410 |
| Kapazität                                 | 5600pF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling                                |

1410J1000562MXRE03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1410J1000562MXRE03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1410J1000562MXRE03 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 1410J1000562MXRE03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p><b>1410J1000473MXRE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.047UF 100V X7R 1410</p> | <p><b>1410J1000472MXTE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 4700PF 100V X7R 1410</p>  | <p><b>1410J1000562MXTE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 5600PF 100V X7R 1410</p>    | <p><b>1410J1000681MCTE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 680PF 100V COG/NP0 1410</p> |
| <p><b>1410J1000563MXRE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.056UF 100V X7R 1410</p>              | <p><b>1410J1000563MXTE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.056UF 100V X7R 1410</p> | <p><b>1410J1000681MCRE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 680PF 100V COG/NP0 1410</p> | <p><b>1410J1000473MXTE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.047UF 100V X7R 1410</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                                |                                 |                          |                                     |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1410J1000562MXRE03 Knowles / Syfer | 1410J1000562MXRE03 Datenblatt  | 1410J1000562MXRE03-Datenblätter | 1410J1000562MXRE03 PDF   | Knowles / Syfer                     |
| 1410J1000562MXRE03 Electronic      | 1410J1000562MXRE03-Komponenten | 1410J1000562MXRE03-Verteiler    | 1410J1000562MXRE03-Bild  | 1410J1000562MXRE03-Teil             |
| 1410J1000562MXRE03 Preis           | 1410J1000562MXRE03 Hersteller  | 1410J1000562MXRE03 Bild         | 1410J1000562MXRE03 Aktie | 1410J1000562MXRE03 Inventar         |
| 1410J1000562MXRE03 Neu             | 1410J1000562MXRE03 Original    | 1410J1000562MXRE03 garantiert   | 1410J1000562MXRE03 RFQ   | 1410J1000562MXRE03 Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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