









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>PZ0140WL10136CB2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PZ0140WL10136CB2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 16KV DISK</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | PZ0140WL10136CB2                                 |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                              | CAP CER 100PF 16KV DISK                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 16000V (16kV)                                    |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | -  |
| Größe / Dimension                         | -  |
| Serie                                     | P  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Disk, Metal Fitting - Threaded                   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C                                    |
| Befestigungsart                           | Requires Holder                                  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 17 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 100pF ±10% 16000V (16kV) Ceramic Capacitor Disk, |
| Kapazität                                 | 100pF  |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                    |

PZ0140WL10136CB2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PZ0140WL10136CB2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PZ0140WL10136CB2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PZ0140WL10136CB2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>PZ0140WL10136CB1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 100PF 16KV DISK</p> |  <p><b>PZ0140WL10136CB2</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 100PF 16KV DISK</p>            |  <p><b>PZ0180WD50236BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 5000PF 10KV DISK</p> |  <p><b>PZ0140WL50038CB1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 50PF 16KV DISK</p>               |
|  <p><b>PZ0200WH50238BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 5000PF 13KV DISK</p>             |  <p><b>PZ0140WL50038CB1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 50PF 16KV DISK</p> |  <p><b>PZ0140WL10138CB1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 100PF 16KV DISK</p>  |  <p><b>PZ0180WD50236BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 5000PF 10KV DISK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| PZ0140WL10136CB2 Electro-Films (EFI) / Vishay | PZ0140WL10136CB2 Datenblatt  | PZ0140WL10136CB2-Datenblätter | PZ0140WL10136CB2 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay PZ0140WL10136CB2 |
| PZ0140WL10136CB2 Electronic                   | PZ0140WL10136CB2-Komponenten | PZ0140WL10136CB2-Verteiler    | PZ0140WL10136CB2-Bild  | PZ0140WL10136CB2-Teil                         |
| PZ0140WL10136CB2 Preis                        | PZ0140WL10136CB2 Hersteller  | PZ0140WL10136CB2 Bild         | PZ0140WL10136CB2 Aktie | PZ0140WL10136CB2 Inventar                     |
| PZ0140WL10136CB2 Neu                          | PZ0140WL10136CB2 Original    | PZ0140WL10136CB2 garantiert   | PZ0140WL10136CB2 RFQ   | PZ0140WL10136CB2 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