









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>PE0100WE16238BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PE0100WE16238BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1600PF 11KV R85 DISK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PE0100WE16238BJ1.pdf</a></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                               | PE0100WE16238BJ1                                |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 1600PF 11KV R85 DISK                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 11000V (11kV)                                   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | R85   |
| Größe / Dimension                         | 3.937" Dia (100.00mm)                           |
| 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                 | 1600pF ±20% 11000V (11kV) Ceramic Capacitor R85 |
| Kapazität                                 | 1600pF  |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                   |

PE0100WE16238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE0100WE16238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE0100WE16238BJ1 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 PE0100WE16238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>PE0100WH10236BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 1000PF 13KV R85 DISK</p> |  <p><b>PE0100WH10238BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 1000PF 13KV R85 DISK</p> |  <p><b>PE0100WE16233BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1600PF 11KV R85 DISK</p> |  <p><b>PE0100WE16236BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1600PF 11KV R85 DISK</p> |
|  <p><b>PE0100WH10233BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 1000PF 13KV R85 DISK</p>              |  <p><b>PE0100WE16238BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 1600PF 11KV R85 DISK</p> |  <p><b>PE0100WE16236BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 1600PF 11KV R85 DISK</p>             |  <p><b>PE0100WE16233BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 1600PF 11KV R85 DISK</p>             |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |  |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| PE0100WE16238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay | PE0100WE16238BJ1 Datenblatt  | PE0100WE16238BJ1-Datenblätter | PE0100WE16238BJ1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>PE0100WE16238BJ1 |
| PE0100WE16238BJ1 Electronic                   | PE0100WE16238BJ1-Komponenten | PE0100WE16238BJ1-Verteiler    | PE0100WE16238BJ1-Bild  | PE0100WE16238BJ1-Teil                            |
| PE0100WE16238BJ1 Preis                        | PE0100WE16238BJ1 Hersteller  | PE0100WE16238BJ1 Bild         | PE0100WE16238BJ1 Aktie | PE0100WE16238BJ1 Inventar                        |
| PE0100WE16238BJ1 Neu                          | PE0100WE16238BJ1 Original    | PE0100WE16238BJ1 garantiert   | PE0100WE16238BJ1 RFQ   | PE0100WE16238BJ1 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