









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>WI140266WJ10336BJ2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> WI140266WJ10336BJ2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 14KV SCREW</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. See specs for product details.</p>                |   |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | WI140266WJ10336BJ2                           |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                 |
| Beschreibung                              | CAP CER 10000PF 14KV SCREW                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock              |
| Spannung - Nennwert                       | 14000V (14kV)                                |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | -  |
| Größe / Dimension                         | 5.472" Dia (139.00mm)                        |
| Serie                                     | -  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Nonstandard, Screw Terminals                 |
| Betriebstemperatur                        | -  |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 17 Weeks                                     |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 10.768" (273.50mm)                           |
| Eigenschaften                             | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 10000pF ±10% 14000V (14kV) Ceramic Capacitor |
| Kapazität                                 | 10000pF                                      |
| Anwendungen                               | General Purpose                              |

WI140266WJ10336BJ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WI140266WJ10336BJ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WI140266WJ10336BJ2 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 WI140266WJ10336BJ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>WI140266WQ75236BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p> |  <p><b>WI140266WJ10336BJ2</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 10000PF 14KV SCREW</p> |  <p><b>WI140266WQ75236BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p> |  <p><b>WI140266WJ10336BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 14KV SCREW</p> |
|  <p><b>WI125 EVAL KIT</b><br/>Connor-Winfield<br/>GPS TIMING RECEIVER EVAL BOARD</p>                |  <p><b>WI125</b><br/>Connor-Winfield<br/>IC GPS TIMING RECEIVER-OEM SMT</p>           |  <p><b>WI140266WJ10336BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 10000PF 14KV SCREW</p>              |  <p><b>WI140266WJ10338BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 14KV SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| WI140266WJ10336BJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay | WI140266WJ10336BJ2 Datenblatt  | WI140266WJ10336BJ2-Datenblätter | WI140266WJ10336BJ2 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| WI140266WJ10336BJ2 Electronic                   | WI140266WJ10336BJ2-Komponenten | WI140266WJ10336BJ2-Verteiler    | WI140266WJ10336BJ2-Bild  | WI140266WJ10336BJ2-Teil             |
| WI140266WJ10336BJ2 Preis                        | WI140266WJ10336BJ2 Hersteller  | WI140266WJ10336BJ2 Bild         | WI140266WJ10336BJ2 Aktie | WI140266WJ10336BJ2 Inventar         |
| WI140266WJ10336BJ2 Neu                          | WI140266WJ10336BJ2 Original    | WI140266WJ10336BJ2 garantiert   | WI140266WJ10336BJ2 RFQ   | WI140266WJ10336BJ2 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