









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BB020016VZ97513BG1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BB020016VZ97513BG1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 7.5PF 7.5KV</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                               | BB020016VZ97513BG1                           |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                 |
| Beschreibung                              | CAP CER 7.5PF 7.5KV                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock              |
| Spannung - Nennwert                       | 7500V (7.5kV)                                |
| Toleranz                                  | ±0.5pF                                       |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | -  |
| Größe / Dimension                         | -  |
| Serie                                     | -  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | -  |
| Betriebstemperatur                        | -  |
| Befestigungsart                           | -  |
| 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                 | 7.5pF ±0.5pF 7500V (7.5kV) Ceramic Capacitor |
| Kapazität                                 | 7.5pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                              |

BB020016VZ97513BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BB020016VZ97513BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BB020016VZ97513BG1 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 BB020016VZ97513BG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BB020016VZ95013BG1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 5PF 7.5KV</p> |  <p><b>BB030033BJ17P536AC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 17.5PF 15KV</p> |  <p><b>BB020016VZ22P536AC</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 22.5PF 7.5KV</p>          |  <p><b>BB030033BJ12P536AC</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 12.5PF 15KV</p> |
|  <p><b>BB020016VZ20036AC1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 20PF 7.5KV</p>             |  <p><b>BB030033BJ17P536AC</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 17.5PF 15KV</p>             |  <p><b>BB020016VZ95013BG1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 5PF 7.5KV</p> |  <p><b>BB030033BJ12P536AC</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 12.5PF 15KV</p>             |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| BB020016VZ97513BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay | BB020016VZ97513BG1 Datenblatt  | BB020016VZ97513BG1-Datenblätter | BB020016VZ97513BG1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>BB020016VZ97513BG1 |
| BB020016VZ97513BG1 Electronic                   | BB020016VZ97513BG1-Komponenten | BB020016VZ97513BG1-Verteiler    | BB020016VZ97513BG1-Bild  | BB020016VZ97513BG1-Teil                            |
| BB020016VZ97513BG1 Preis                        | BB020016VZ97513BG1 Hersteller  | BB020016VZ97513BG1 Bild         | BB020016VZ97513BG1 Aktie | BB020016VZ97513BG1 Inventar                        |
| BB020016VZ97513BG1 Neu                          | BB020016VZ97513BG1 Original    | BB020016VZ97513BG1 garantiert   | BB020016VZ97513BG1 RFQ   | BB020016VZ97513BG1 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