












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BS025016WC50033BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BS025016WC50033BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 50PF 9KV AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BS025016WC50033BJ1.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                               | BS025016WC50033BJ1                                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP CER 50PF 9KV AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 9000V (9kV)   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.984" Dia x 1.378" L (25.00mm x 35.00mm)           |
| Serie                                     | -   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can - 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)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 50pF ±5% 9000V (9kV) Ceramic Capacitor Axial, Can - |
| Kapazität                                 | 50pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

BS025016WC50033BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS025016WC50033BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS025016WC50033BJ1 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 BS025016WC50033BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BS025016WC30038BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 30PF 9KV AXIAL</p> |  <p><b>BS025016WC50038BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 50PF 9KV AXIAL</p> |  <p><b>BS025016WC50036BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 50PF 9KV AXIAL</p>             |  <p><b>BS025016WC40038BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 40PF 9KV AXIAL</p> |
|  <p><b>BS025016WC50036BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 50PF 9KV AXIAL</p>  |  <p><b>BS025016WC40036BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 40PF 9KV AXIAL</p>             |  <p><b>BS025016WC40038BJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 40PF 9KV AXIAL</p> |  <p><b>BS025016WC50038BJ1</b><br/>Vishay Beyschlag<br/>CAP CER 50PF 9KV AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| BS025016WC50033BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay | BS025016WC50033BJ1 Datenblatt  | BS025016WC50033BJ1-Datenblätter | BS025016WC50033BJ1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>BS025016WC50033BJ1 |
| BS025016WC50033BJ1 Electronic                   | BS025016WC50033BJ1-Komponenten | BS025016WC50033BJ1-Verteiler    | BS025016WC50033BJ1-Bild  | BS025016WC50033BJ1-Teil                            |
| BS025016WC50033BJ1 Preis                        | BS025016WC50033BJ1 Hersteller  | BS025016WC50033BJ1 Bild         | BS025016WC50033BJ1 Aktie | BS025016WC50033BJ1 Inventar                        |
| BS025016WC50033BJ1 Neu                          | BS025016WC50033BJ1 Original    | BS025016WC50033BJ1 garantiert   | BS025016WC50033BJ1 RFQ   | BS025016WC50033BJ1 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