

	<p><b>BS025016WC16036BH1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BS025016WC16036BH1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 16PF 9KV AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BS025016WC16036BH1.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. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	BS025016WC16036BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 16PF 9KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±10%
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	16pF ±10% 9000V (9kV) Ceramic Capacitor Axial, Can -
Kapazität	16pF
Anwendungen	General Purpose

BS025016WC16036BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS025016WC16036BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS025016WC16036BH1 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 BS025016WC16036BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>BS025016WC20033BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 20PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC20033BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 20PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC16038BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC12036BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 12PF 9KV AXIAL
  <b>BS025016WC16038BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 16PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC10138BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC16036BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 16PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC10138BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 9KV AXIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| BS025016WC16036BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay | BS025016WC16036BH1 Datenblatt  | BS025016WC16036BH1-Datenblätter | BS025016WC16036BH1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| BS025016WC16036BH1 Electronic                   | BS025016WC16036BH1-Komponenten | BS025016WC16036BH1-Verteiler    | BS025016WC16036BH1-Bild  | BS025016WC16036BH1-Teil             |
| BS025016WC16036BH1 Preis                        | BS025016WC16036BH1 Hersteller  | BS025016WC16036BH1 Bild         | BS025016WC16036BH1 Aktie | BS025016WC16036BH1 Inventar         |
| BS025016WC16036BH1 Neu                          | BS025016WC16036BH1 Original    | BS025016WC16036BH1 garantiert   | BS025016WC16036BH1 RFQ   | BS025016WC16036BH1 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