

	<p><b>BS025016WC25038BH1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BS025016WC25038BH1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 25PF 9KV AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BS025016WC25038BH1.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	<a href="#">BS025016WC25038BH1</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 25PF 9KV AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±20%
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	25pF ±20% 9000V (9kV) Ceramic Capacitor Axial, Can -
Kapazität	25pF
Anwendungen	General Purpose

BS025016WC25038BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS025016WC25038BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS025016WC25038BH1 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 BS025016WC25038BH1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>BS025016WC20033BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 20PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC25038BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 25PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC30038BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 30PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC20033BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 20PF 9KV AXIAL
  <b>BS025016WC30038BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 30PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC25036BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 25PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC25036BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 25PF 9KV AXIAL	  <b>BS025016WC40036BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 40PF 9KV AXIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">BS025016WC25038BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 Datenblatt</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1-Datenblätter</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BS025016WC25038BH1</a>
<a href="#">BS025016WC25038BH1 Electronic</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1-Komponenten</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1-Verteiler</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1-Bild</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1-Teil</a>
<a href="#">BS025016WC25038BH1 Preis</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 Hersteller</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 Bild</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 Aktie</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 Inventar</a>
<a href="#">BS025016WC25038BH1 Neu</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 Original</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 garantiert</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 RFQ</a>	<a href="#">BS025016WC25038BH1 Online bestellen</a>