	<p><b>BF025016WC25033BH1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BF025016WC25033BH1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Draloric / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 25PF 9KV R42 AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BF025016WC25033BH1.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BF025016WC25033BH1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 25PF 9KV R42 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R42
Größe / Dimension	0.984" Dia x 0.630" W (25.00mm x 16.00mm)
Serie	TOF
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	25pF
Anwendungen	General Purpose

BF025016WC25033BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF025016WC25033BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF025016WC25033BH1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BF025016WC25033BH1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF025016WC16038BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 16PF 9KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC20036BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 20PF 9KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC25033BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 25PF 9KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC30033BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 30PF 9KV R85 AXIAL</p>
 <p><b>BF025016WC25038BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 25PF 9KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC25038BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 25PF 9KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC30033BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 30PF 9KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC20038BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 20PF 9KV R42 AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BF025016WC25033BH1 Draloric / Vishay</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 Datenblatt</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1-Datenblätter</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 PDF</a>	<a href="#">Draloric / Vishay</a>
<a href="#">BF025016WC25033BH1 Electronic</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1-Komponenten</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1-Verteiler</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1-Bild</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1-Teil</a>
<a href="#">BF025016WC25033BH1 Preis</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 Hersteller</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 Bild</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 Aktie</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 Inventar</a>
<a href="#">BF025016WC25033BH1 Neu</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 Original</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 garantiert</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 RFQ</a>	<a href="#">BF025016WC25033BH1 Online bestellen</a>

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