

	<p><b>BF025016WC40038BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BF025016WC40038BJ1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Draloric / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 40PF 9KV R85 AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BF025016WC40038BJ1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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	<a href="#">BF025016WC40038BJ1</a>
Hersteller	<a href="#">Draloric / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 40PF 9KV R85 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	R85
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	40pF
Anwendungen	General Purpose

BF025016WC40038BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF025016WC40038BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF025016WC40038BJ1 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 BF025016WC40038BJ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF025016WC40136BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 400PF 9KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC30038BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 30PF 9KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC40136BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 400PF 9KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC40033BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 40PF 9KV R85 AXIAL</p>
 <p><b>BF025016WC30038BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 30PF 9KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC50033BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 50PF 9KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC30036BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 30PF 9KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC40038BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 40PF 9KV R85 AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Draloric / Vishay</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Datenblatt</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1-Datenblätter</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1 PDF</a>	<a href="#">Draloric / Vishay</a>
<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Electronic</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1-Komponenten</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1-Verteiler</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1-Bild</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1</a>
<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Preis</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Hersteller</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Bild</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Aktie</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1-Teil</a>
<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Neu</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Original</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1 garantiert</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1 RFQ</a>	<a href="#">BF025016WC40038BJ1 Inventar</a>
				<a href="#">BF025016WC40038BJ1 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