

	<p><b>BF025016WC94013BF1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BF025016WC94013BF1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Draloric / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4PF 9KV R7 AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BF025016WC94013BF1.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	BF025016WC94013BF1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4PF 9KV R7 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
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	4pF
Anwendungen	General Purpose

BF025016WC94013BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF025016WC94013BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF025016WC94013BF1 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 BF025016WC94013BF1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF025016WC92013BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2PF 9KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC92013BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2PF 9KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC93013BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 3PF 9KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC80038BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 80PF 9KV R85 AXIAL</p>
 <p><b>BF025016WC95015BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5PF 9KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC94013BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4PF 9KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC95015BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 9KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF025016WC94014BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 4PF 9KV R7 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF025016WC94013BF1 Draloric / Vishay	BF025016WC94013BF1 Datenblatt	BF025016WC94013BF1-Datenblätter	BF025016WC94013BF1 PDF	Draloric / Vishay
BF025016WC94013BF1 Electronic	BF025016WC94013BF1-Komponenten	BF025016WC94013BF1-Verteiler	BF025016WC94013BF1-Bild	BF025016WC94013BF1
BF025016WC94013BF1 Preis	BF025016WC94013BF1 Hersteller	BF025016WC94013BF1 Bild	BF025016WC94013BF1 Aktie	BF025016WC94013BF1-Teil
BF025016WC94013BF1 Neu	BF025016WC94013BF1 Original	BF025016WC94013BF1 garantiert	BF025016WC94013BF1 RFQ	BF025016WC94013BF1 Inventar
				BF025016WC94013BF1 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