



	<p>BZ120055WC16136CB1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BZ120055WC16136CB1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 160PF 9KV AXIAL</p> <p>Datenblätter:  BZ120055WC16136CB1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BZ120055WC16136CB1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 160PF 9KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	4.961" Dia x 2.244" L (126.00mm x 57.00mm)
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	160pF ±10% 9000V (9kV) Ceramic Capacitor Axial, Can
Kapazität	160pF
Anwendungen	General Purpose

BZ120055WC16136CB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZ120055WC16136CB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZ120055WC16136CB1 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 BZ120055WC16136CB1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZ118100WV10136CB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 30KV AXIAL</p>	 <p>BZ118078WV75036CB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 30KV AXIAL</p>	 <p>BZ12GA124ZAB AVX Corporation CAP 120MF -20% +80% 16V T/H</p>	 <p>BZ1A5001GM-E1 ROHM ROHM BGA</p>
 <p>BZ125A105ZLB AVX Corporation CAP 1F -20% +80% 5.5V SMD</p>	 <p>BZ125A105ZAB AVX Corporation CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>BZ120055WC16136CB1 Vishay Beyschlag CAP CER 160PF 9KV AXIAL</p>	 <p>BZ118078WV75036CB1 Vishay Beyschlag CAP CER 75PF 30KV AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZ120055WC16136CB1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZ120055WC16136CB1 Datenblatt	BZ120055WC16136CB1-Datenblätter	BZ120055WC16136CB1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZ120055WC16136CB1
BZ120055WC16136CB1 Electronic	BZ120055WC16136CB1-Komponenten	BZ120055WC16136CB1-Verteiler	BZ120055WC16136CB1-Bild	BZ120055WC16136CB1-Teil
BZ120055WC16136CB1 Preis	BZ120055WC16136CB1 Hersteller	BZ120055WC16136CB1 Bild	BZ120055WC16136CB1 Aktie	BZ120055WC16136CB1 Inventar
BZ120055WC16136CB1 Neu	BZ120055WC16136CB1 Original	BZ120055WC16136CB1 garantiert	BZ120055WC16136CB1 RFQ	BZ120055WC16136CB1 Online bestellen

Contact us: 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