









	<p><b>BS000057VZ20136BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BS000057VZ20136BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 200PF 7.5KV</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	BS000057VZ20136BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 200PF 7.5KV
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	7500V (7.5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	-
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	-
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	200pF ±10% 7500V (7.5kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	200pF
Anwendungen	General Purpose

BS000057VZ20136BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS000057VZ20136BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS000057VZ20136BJ1 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 BS000057VZ20136BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BS000057BJ50036AC1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 50PF 15KV</p>	 <p><b>BS000057VZ20136BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 7.5KV</p>	 <p><b>BS000058BE10236AV1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 5KV</p>	 <p><b>BS000058BE10236AV1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 5KV</p>
 <p><b>BS000057BJ75036BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 15KV</p>	 <p><b>BS000058VZ10236AV1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 7.5KV</p>	 <p><b>BS000057BJ75036BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 75PF 15KV</p>	 <p><b>BS00020501ZS-R</b> LITEON LITEON SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BS000057VZ20136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BS000057VZ20136BJ1 Datenblatt	BS000057VZ20136BJ1-Datenblätter	BS000057VZ20136BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BS000057VZ20136BJ1
BS000057VZ20136BJ1 Electronic	BS000057VZ20136BJ1-Komponenten	BS000057VZ20136BJ1-Verteiler	BS000057VZ20136BJ1-Bild	BS000057VZ20136BJ1-Teil
BS000057VZ20136BJ1 Preis	BS000057VZ20136BJ1 Hersteller	BS000057VZ20136BJ1 Bild	BS000057VZ20136BJ1 Aktie	BS000057VZ20136BJ1 Inventar
BS000057VZ20136BJ1 Neu	BS000057VZ20136BJ1 Original	BS000057VZ20136BJ1 garantiert	BS000057VZ20136BJ1 RFQ	BS000057VZ20136BJ1 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