








	<p><b>BB020016VZ22P536AC</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BB020016VZ22P536AC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22.5PF 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	BB020016VZ22P536AC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 22.5PF 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	22.5pF ±10% 7500V (7.5kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	22.5pF
Anwendungen	General Purpose

BB020016VZ22P536AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BB020016VZ22P536AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BB020016VZ22P536AC 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 BB020016VZ22P536AC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BB020016VZ95013BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 7.5KV</p>	 <p><b>BB020016VZ20036AC1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 20PF 7.5KV</p>	 <p><b>BB020016VZ97513BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 7.5PF 7.5KV</p>	 <p><b>BB020016VZ97513BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7.5PF 7.5KV</p>
 <p><b>BB020016VZ17P536AC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 17.5PF 7.5KV</p>	 <p><b>BB020016VZ22P536AC</b> Vishay Beyschlag CAP CER 22.5PF 7.5KV</p>	 <p><b>BB030033BJ12P536AC</b> Vishay Beyschlag CAP CER 12.5PF 15KV</p>	 <p><b>BB020016VZ17P536AC</b> Vishay Beyschlag CAP CER 17.5PF 7.5KV</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BB020016VZ22P536AC Electro-Films (EFI) / Vishay	BB020016VZ22P536AC Datenblatt	BB020016VZ22P536AC-Datenblätter	BB020016VZ22P536AC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BB020016VZ22P536AC
BB020016VZ22P536AC Electronic	BB020016VZ22P536AC-Komponenten	BB020016VZ22P536AC-Verteiler	BB020016VZ22P536AC-Bild	BB020016VZ22P536AC-Teil
BB020016VZ22P536AC Preis	BB020016VZ22P536AC Hersteller	BB020016VZ22P536AC Bild	BB020016VZ22P536AC Aktie	BB020016VZ22P536AC Inventar
BB020016VZ22P536AC Neu	BB020016VZ22P536AC Original	BB020016VZ22P536AC garantiert	BB020016VZ22P536AC RFQ	BB020016VZ22P536AC 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