









	<p>BB020016VZ17P536AC</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BB020016VZ17P536AC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 17.5PF 7.5KV</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	BB020016VZ17P536AC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 17.5PF 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	17.5pF ±10% 7500V (7.5kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	17.5pF
Anwendungen	General Purpose

BB020016VZ17P536AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BB020016VZ17P536AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BB020016VZ17P536AC 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 BB020016VZ17P536AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BB00621F1 SOJ BB00621F1 SOJ</p>	 <p>BB020016VZ12P536AC Vishay Beyschlag CAP CER 12.5PF 7.5KV</p>	 <p>BB020016VZ20036AC1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 20PF 7.5KV</p>	 <p>BB020016VZ22P536AC Vishay Beyschlag CAP CER 22.5PF 7.5KV</p>
 <p>BB00581BF1 SOJ BB00581BF1 SOJ</p>	 <p>BB020016VZ12P536AC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12.5PF 7.5KV</p>	 <p>BB020016VZ22P536AC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22.5PF 7.5KV</p>	 <p>BB020016VZ20036AC1 Vishay Beyschlag CAP CER 20PF 7.5KV</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BB020016VZ17P536AC Electro-Films (EFI) / Vishay	BB020016VZ17P536AC Datenblatt	BB020016VZ17P536AC-Datenblätter	BB020016VZ17P536AC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BB020016VZ17P536AC
BB020016VZ17P536AC Electronic	BB020016VZ17P536AC-Komponenten	BB020016VZ17P536AC-Verteiler	BB020016VZ17P536AC-Bild	BB020016VZ17P536AC-Teil
BB020016VZ17P536AC Preis	BB020016VZ17P536AC Hersteller	BB020016VZ17P536AC Bild	BB020016VZ17P536AC Aktie	BB020016VZ17P536AC Inventar
BB020016VZ17P536AC Neu	BB020016VZ17P536AC Original	BB020016VZ17P536AC garantiert	BB020016VZ17P536AC RFQ	BB020016VZ17P536AC 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