









	<p>BS016010BE96015BH1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BS016010BE96015BH1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6PF 5KV AXIAL</p> <p>Datenblätter:  BS016010BE96015BH1.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	BS016010BE96015BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6PF 5KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±2pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.630" Dia x 0.906" L (16.00mm x 23.00mm)
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	6pF ±2pF 5000V (5kV) Ceramic Capacitor Axial, Can -
Kapazität	6pF
Anwendungen	General Purpose

BS016010BE96015BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS016010BE96015BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS016010BE96015BH1 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 BS016010BE96015BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BS020016VZ10036AC1 Vishay Beyschlag CAP CER 10PF 7.5KV AXIAL</p>	 <p>BS016010BE56036BK1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 5KV</p>	 <p>BS020016VZ10136AL1 Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 7.5KV AXIAL</p>	 <p>BS020016VZ10136AL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 7.5KV AXIAL</p>
 <p>BS016010BE50038BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 50PF 5KV AXIAL</p>	 <p>BS020016VZ10036AC1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 7.5KV AXIAL</p>	 <p>BS016010BE96015BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 6PF 5KV AXIAL</p>	 <p>BS016010BE92013BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2PF 5KV AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BS016010BE96015BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BS016010BE96015BH1 Datenblatt	BS016010BE96015BH1-Datenblätter	BS016010BE96015BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BS016010BE96015BH1
BS016010BE96015BH1 Electronic	BS016010BE96015BH1-Komponenten	BS016010BE96015BH1-Verteiler	BS016010BE96015BH1-Bild	BS016010BE96015BH1-Teil
BS016010BE96015BH1 Preis	BS016010BE96015BH1 Hersteller	BS016010BE96015BH1 Bild	BS016010BE96015BH1 Aktie	BS016010BE96015BH1 Inventar
BS016010BE96015BH1 Neu	BS016010BE96015BH1 Original	BS016010BE96015BH1 garantiert	BS016010BE96015BH1 RFQ	BS016010BE96015BH1 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