









	<p>BS020016VZ40138AT1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BS020016VZ40138AT1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 400PF 7.5KV AXIAL</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	BS020016VZ40138AT1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 400PF 7.5KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	7500V (7.5kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.787" Dia x 0.890" L (20.00mm x 22.60mm)
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	400pF ±20% 7500V (7.5kV) Ceramic Capacitor Axial,
Kapazität	400pF
Anwendungen	General Purpose

BS020016VZ40138AT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS020016VZ40138AT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS020016VZ40138AT1 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 BS020016VZ40138AT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BS020016VZ30133AS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 300PF 7.5KV</p>	 <p>BS020016VZ30133AS1 Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 7.5KV</p>	 <p>BS025016WC10036BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 9KV AXIAL</p>	 <p>BS020016VZ40138AT1 Vishay Beyschlag CAP CER 400PF 7.5KV AXIAL</p>
 <p>BS020016VZ50138AT1 Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 7.5KV AXIAL</p>	 <p>BS020016VZ50036AC1 Vishay Beyschlag CAP CER 50PF 7.5KV AXIAL</p>	 <p>BS020016VZ30136AS1 Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 7.5KV AXIAL</p>	 <p>BS020016VZ50138AT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 7.5KV AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BS020016VZ40138AT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BS020016VZ40138AT1 Datenblatt	BS020016VZ40138AT1-Datenblätter	BS020016VZ40138AT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BS020016VZ40138AT1
BS020016VZ40138AT1 Electronic	BS020016VZ40138AT1-Komponenten	BS020016VZ40138AT1-Verteiler	BS020016VZ40138AT1-Bild	BS020016VZ40138AT1-Teil
BS020016VZ40138AT1 Preis	BS020016VZ40138AT1 Hersteller	BS020016VZ40138AT1 Bild	BS020016VZ40138AT1 Aktie	BS020016VZ40138AT1 Inventar
BS020016VZ40138AT1 Neu	BS020016VZ40138AT1 Original	BS020016VZ40138AT1 garantiert	BS020016VZ40138AT1 RFQ	BS020016VZ40138AT1 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