









	<p>TB050200WC50238BJ1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TB050200WC50238BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5000PF 9KV NONSTND</p> <p>Datenblätter:  TB050200WC50238BJ1.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	TB050200WC50238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 5000PF 9KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	TB
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
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	5000pF ±20% 9000V (9kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	5000pF
Anwendungen	General Purpose

TB050200WC50238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TB050200WC50238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TB050200WC50238BJ1 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 TB050200WC50238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TB0505A TST</p>	 <p>TB0571A TST</p>	 <p>TB0521600000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB WIR PRO 90D</p>	 <p>TB0501A TST</p>
 <p>TB050200WC50238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 5000PF 9KV NONSTND</p>	 <p>TB0501610000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 90D</p>	 <p>TB0560A TST TST QFN</p>	 <p>TB045150WH10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TB050200WC50238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TB050200WC50238BJ1 Datenblatt	TB050200WC50238BJ1-Datenblätter	TB050200WC50238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TB050200WC50238BJ1
TB050200WC50238BJ1 Electronic	TB050200WC50238BJ1-Komponenten	TB050200WC50238BJ1-Verteiler	TB050200WC50238BJ1-Bild	TB050200WC50238BJ1-Teil
TB050200WC50238BJ1 Preis	TB050200WC50238BJ1 Hersteller	TB050200WC50238BJ1 Bild	TB050200WC50238BJ1 Aktie	TB050200WC50238BJ1 Inventar
TB050200WC50238BJ1 Neu	TB050200WC50238BJ1 Original	TB050200WC50238BJ1 garantiert	TB050200WC50238BJ1 RFQ	TB050200WC50238BJ1 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