









	<h2 style="color: red;">TB045120WH10236BJ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TB045120WH10236BJ1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TB045120WH10236BJ1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TB045120WH10236BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 13KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	13000V (13kV)
Toleranz	±10%
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	1000pF ±10% 13000V (13kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

TB045120WH10236BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TB045120WH10236BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TB045120WH10236BJ1 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 TB045120WH10236BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TB0421600000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB WIR PRO 90D</p>	 <p>TB05016100J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 90D</p>	 <p>TB0501610000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 90D</p>	 <p>TB0440LW1 L3 Narda-MITEQ BROADBAND WIDE IF TRIPLE BALANCE</p>
 <p>TB045150WH10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p>	 <p>TB045150WH10236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p>	 <p>TB04016100J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 90D</p>	 <p>TB045120WH10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TB045120WH10236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TB045120WH10236BJ1 Datenblatt	TB045120WH10236BJ1-Datenblätter	TB045120WH10236BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TB045120WH10236BJ1
TB045120WH10236BJ1 Electronic	TB045120WH10236BJ1-Komponenten	TB045120WH10236BJ1-Verteiler	TB045120WH10236BJ1-Bild	TB045120WH10236BJ1-Teil
TB045120WH10236BJ1 Preis	TB045120WH10236BJ1 Hersteller	TB045120WH10236BJ1 Bild	TB045120WH10236BJ1 Aktie	TB045120WH10236BJ1 Inventar
TB045120WH10236BJ1 Neu	TB045120WH10236BJ1 Original	TB045120WH10236BJ1 garantiert	TB045120WH10236BJ1 RFQ	TB045120WH10236BJ1 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