









	<h2 style="color: red;">TC030090WC16238BJ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC030090WC16238BJ1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1600PF 9KV NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TC030090WC16238BJ1.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	TC030090WC16238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1600PF 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	TC
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)	6.142" (156.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1600pF ±20% 9000V (9kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	1600pF
Anwendungen	General Purpose

TC030090WC16238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC030090WC16238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC030090WC16238BJ1 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 TC030090WC16238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC030090WC12238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 9KV NONSTND</p>	 <p>TC030303C500G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>	 <p>TC030350BB00G Anytek (Amphenol Anytek) TB WIR PRO</p>	 <p>TC030090BH50138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 10KV NONSTND</p>
 <p>TC030090WC12238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1200PF 9KV NONSTND</p>	 <p>TC030350BBJ0G Amphenol FCI TB WIR PRO</p>	 <p>TC030090BH50038BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND</p>	 <p>TC030303C5J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC030090WC16238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TC030090WC16238BJ1 Datenblatt	TC030090WC16238BJ1-Datenblätter	TC030090WC16238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TC030090WC16238BJ1
TC030090WC16238BJ1 Electronic	TC030090WC16238BJ1-Komponenten	TC030090WC16238BJ1-Verteiler	TC030090WC16238BJ1-Bild	TC030090WC16238BJ1-Teil
TC030090WC16238BJ1 Preis	TC030090WC16238BJ1 Hersteller	TC030090WC16238BJ1 Bild	TC030090WC16238BJ1 Aktie	TC030090WC16238BJ1 Inventar
TC030090WC16238BJ1 Neu	TC030090WC16238BJ1 Original	TC030090WC16238BJ1 garantiert	TC030090WC16238BJ1 RFQ	TC030090WC16238BJ1 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