









	<p>TE050200WC50238BJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: TE050200WC50238BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5000PF 9KV</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	TE050200WC50238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 5000PF 9KV
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	-
Serie	TE
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
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)	3.701" (94.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	5000pF ±20% 9000V (9kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	5000pF
Anwendungen	General Purpose

TE050200WC50238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE050200WC50238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE050200WC50238BJ1 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 TE050200WC50238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE05016100J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TE050200WF20238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 12KV</p>	 <p>TE050200WF20238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 12KV</p>	 <p>TE05016400J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>
 <p>TE050200WF20236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 12KV</p>	 <p>TE0501610000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TE0501640000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TE050200WC50238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 5000PF 9KV</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE050200WC50238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE050200WC50238BJ1 Datenblatt	TE050200WC50238BJ1-Datenblätter	TE050200WC50238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TE050200WC50238BJ1 Electronic	TE050200WC50238BJ1-Komponenten	TE050200WC50238BJ1-Verteiler	TE050200WC50238BJ1-Bild	TE050200WC50238BJ1-Teil
TE050200WC50238BJ1 Preis	TE050200WC50238BJ1 Hersteller	TE050200WC50238BJ1 Bild	TE050200WC50238BJ1 Aktie	TE050200WC50238BJ1 Inventar
TE050200WC50238BJ1 Neu	TE050200WC50238BJ1 Original	TE050200WC50238BJ1 garantiert	TE050200WC50238BJ1 RFQ	TE050200WC50238BJ1 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