









	<h2 style="color: red;">TC020080VY12238BJ1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TC020080VY12238BJ1
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 1200PF 7KV NONSTND
	Datenblätter:  TC020080VY12238BJ1.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TC020080VY12238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1200PF 7KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	7000V (7kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
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)	3.189" (81.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1200pF ±20% 7000V (7kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	1200pF
Anwendungen	General Purpose

TC020080VY12238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC020080VY12238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC020080VY12238BJ1 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 TC020080VY12238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC020080BP80136BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 800PF 8KV NONSTND</p>	 <p>TC020303C5J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>	 <p>TC020350BB00G Anytek (Amphenol Anytek) TB WIR PRO</p>	 <p>TC020080VY12236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1200PF 7KV NONSTND</p>
 <p>TC020303C500G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>	 <p>TC020080VY12236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 7KV NONSTND</p>	 <p>TC020080BP50138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 8KV NONSTND</p>	 <p>TC020080VY12238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1200PF 7KV NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC020080VY12238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TC020080VY12238BJ1 Datenblatt	TC020080VY12238BJ1-Datenblätter	TC020080VY12238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TC020080VY12238BJ1
TC020080VY12238BJ1 Electronic	TC020080VY12238BJ1-Komponenten	TC020080VY12238BJ1-Verteiler	TC020080VY12238BJ1-Bild	TC020080VY12238BJ1-Teil
TC020080VY12238BJ1 Preis	TC020080VY12238BJ1 Hersteller	TC020080VY12238BJ1 Bild	TC020080VY12238BJ1 Aktie	TC020080VY12238BJ1 Inventar
TC020080VY12238BJ1 Neu	TC020080VY12238BJ1 Original	TC020080VY12238BJ1 garantiert	TC020080VY12238BJ1 RFQ	TC020080VY12238BJ1 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