

	<h2 style="color: red;">TC020080VY12236BJ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC020080VY12236BJ1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Draloric / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1200PF 7KV NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC020080VY12236BJ1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TC020080VY12236BJ1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1200PF 7KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	7000V (7kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	TC
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	6.142" (156.00mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	1200pF
Anwendungen	General Purpose

TC020080VY12236BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC020080VY12236BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC020080VY12236BJ1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TC020080VY12236BJ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC020303C5J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>	 <p><b>TC020080VY12236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 7KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP80136BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 800PF 8KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP80136BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 800PF 8KV NONSTND</p>
 <p><b>TC020080BP50138BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 8KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP50138BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 8KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080VY12238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1200PF 7KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP40138BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 400PF 8KV NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC020080VY12236BJ1 Draloric / Vishay	TC020080VY12236BJ1 Datenblatt	TC020080VY12236BJ1-Datenblätter	TC020080VY12236BJ1 PDF	Draloric / Vishay
TC020080VY12236BJ1 Electronic	TC020080VY12236BJ1-Komponenten	TC020080VY12236BJ1-Verteiler	TC020080VY12236BJ1-Bild	TC020080VY12236BJ1
TC020080VY12236BJ1 Preis	TC020080VY12236BJ1 Hersteller	TC020080VY12236BJ1 Bild	TC020080VY12236BJ1 Aktie	TC020080VY12236BJ1-Teil
TC020080VY12236BJ1 Neu	TC020080VY12236BJ1 Original	TC020080VY12236BJ1 garantiert	TC020080VY12236BJ1 RFQ	TC020080VY12236BJ1 Inventar
				TC020080VY12236BJ1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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