









	<h2 style="color: red;">TC045150WF20238BJ1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC045150WF20238BJ1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2000PF 12KV NONSTND
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC045150WF20238BJ1.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	TC045150WF20238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2000PF 12KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	12000V (12kV)
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	2000pF ±20% 12000V (12kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	2000pF
Anwendungen	General Purpose

TC045150WF20238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC045150WF20238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC045150WF20238BJ1 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 TC045150WF20238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC045150WH50136BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 13KV NONSTND</p>	 <p><b>TC045150WH10236BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p>	 <p><b>TC045150WH16238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 13KV NONSTND</p>	 <p><b>TC045090BH40136BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 400PF 10KV NONSTND</p>
 <p><b>TC045150WH16238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1600PF 13KV NONSTND</p>	 <p><b>TC045090BH40136BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 400PF 10KV NONSTND</p>	 <p><b>TC045090WC25236BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2500PF 9KV NONSTND</p>	 <p><b>TC045150WH10236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC045150WF20238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TC045150WF20238BJ1 Datenblatt	TC045150WF20238BJ1-Datenblätter	TC045150WF20238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TC045150WF20238BJ1
TC045150WF20238BJ1 Electronic	TC045150WF20238BJ1-Komponenten	TC045150WF20238BJ1-Verteiler	TC045150WF20238BJ1-Bild	TC045150WF20238BJ1-Teil
TC045150WF20238BJ1 Preis	TC045150WF20238BJ1 Hersteller	TC045150WF20238BJ1 Bild	TC045150WF20238BJ1 Aktie	TC045150WF20238BJ1 Inventar
TC045150WF20238BJ1 Neu	TC045150WF20238BJ1 Original	TC045150WF20238BJ1 garantiert	TC045150WF20238BJ1 RFQ	TC045150WF20238BJ1 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