







	<p>TA045150WF20238BJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: TA045150WF20238BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2000PF 12KV NONSTND</p> <p>Datenblätter:  TA045150WF20238BJ1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	TA045150WF20238BJ1
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	2.559" Dia (65.00mm)
Serie	TA
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)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2000pF ±20% 12000V (12kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	2000pF
Anwendungen	General Purpose

TA045150WF20238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA045150WF20238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA045150WF20238BJ1 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 TA045150WF20238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TA045150WH10238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p>	 <p>TA05016100J0G Amphenol FCI 508 TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TA0441630000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TA045150WF20238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 12KV NONSTND</p>
 <p>TA045150WH10238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 13KV NONSTND</p>	 <p>TA04416300J0G Amphenol FCI 508 TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TA0441620000G Anytek (Amphenol Anytek) TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TA0501610000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TA045150WF20238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TA045150WF20238BJ1 Datenblatt	TA045150WF20238BJ1-Datenblätter	TA045150WF20238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TA045150WF20238BJ1 Electronic	TA045150WF20238BJ1-Komponenten	TA045150WF20238BJ1-Verteiler	TA045150WF20238BJ1-Bild	TA045150WF20238BJ1-Teil
TA045150WF20238BJ1 Preis	TA045150WF20238BJ1 Hersteller	TA045150WF20238BJ1 Bild	TA045150WF20238BJ1 Aktie	TA045150WF20238BJ1 Inventar
TA045150WF20238BJ1 Neu	TA045150WF20238BJ1 Original	TA045150WF20238BJ1 garantiert	TA045150WF20238BJ1 RFQ	TA045150WF20238BJ1 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