









	<p><b>TE050200WF25238BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TE050200WF25238BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2500PF 12KV</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TE050200WF25238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2500PF 12KV
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	12000V (12kV)
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	2500pF ±20% 12000V (12kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	2500pF
Anwendungen	General Purpose

TE050200WF25238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE050200WF25238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE050200WF25238BJ1 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 TE050200WF25238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE050200WF20238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 12KV</p>	 <p><b>TE0600-02BM</b> Trenz Electronic GmbH SOM GIGABEE XC6SLX100 2X512MB 2I</p>	 <p><b>TE050200WF20236BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 12KV</p>	 <p><b>TE050200WF20238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 12KV</p>
 <p><b>TE0600-02I</b> Trenz Electronic GmbH SOM GIGABEE XC6SLX45 2X128MB 2I</p>	 <p><b>TE050200WF20236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 12KV</p>	 <p><b>TE050200WF25238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2500PF 12KV</p>	 <p><b>TE0600-02B</b> Trenz Electronic GmbH SOM GIGABEE XC6SLX100 2X128MB 2I</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE050200WF25238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE050200WF25238BJ1 Datenblatt	TE050200WF25238BJ1-Datenblätter	TE050200WF25238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TE050200WF25238BJ1 Electronic	TE050200WF25238BJ1-Komponenten	TE050200WF25238BJ1-Verteiler	TE050200WF25238BJ1-Bild	TE050200WF25238BJ1-Teil
TE050200WF25238BJ1 Preis	TE050200WF25238BJ1 Hersteller	TE050200WF25238BJ1 Bild	TE050200WF25238BJ1 Aktie	TE050200WF25238BJ1 Inventar
TE050200WF25238BJ1 Neu	TE050200WF25238BJ1 Original	TE050200WF25238BJ1 garantiert	TE050200WF25238BJ1 RFQ	TE050200WF25238BJ1 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