









	<h2 style="color: red;">TE045090WC25233BJ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TE045090WC25233BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2500PF 9KV</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	TE045090WC25233BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2500PF 9KV
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±5%
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 ±5% 9000V (9kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	2500pF
Anwendungen	General Purpose

TE045090WC25233BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE045090WC25233BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE045090WC25233BJ1 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 TE045090WC25233BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE0401610000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TE045120WH10236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 13KV</p>	 <p><b>TE045120WH10238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 13KV</p>	 <p><b>TE040 OFF-WHT 5GAL</b> 3M SCOTCH-WELD PUR EASY ADHESIVE TE</p>
 <p><b>TE045120WH10238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 13KV</p>	 <p><b>TE04016100J0G</b> Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TE045090WC25233BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2500PF 9KV</p>	 <p><b>TE0401640000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE045090WC25233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE045090WC25233BJ1 Datenblatt	TE045090WC25233BJ1-Datenblätter	TE045090WC25233BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE045090WC25233BJ1
TE045090WC25233BJ1 Electronic	TE045090WC25233BJ1-Komponenten	TE045090WC25233BJ1-Verteiler	TE045090WC25233BJ1-Bild	TE045090WC25233BJ1-Teil
TE045090WC25233BJ1 Preis	TE045090WC25233BJ1 Hersteller	TE045090WC25233BJ1 Bild	TE045090WC25233BJ1 Aktie	TE045090WC25233BJ1 Inventar
TE045090WC25233BJ1 Neu	TE045090WC25233BJ1 Original	TE045090WC25233BJ1 garantiert	TE045090WC25233BJ1 RFQ	TE045090WC25233BJ1 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