



	<h2 style="color: red;">597D108X9004E2T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 597D108X9004E2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.597D108X9004E2T.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.597D108X9004E2T.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.597D108X9004E2T.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	597D108X9004E2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 597D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
Kapazität	1000µF

597D108X9004E2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 597D108X9004E2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 597D108X9004E2T Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 597D108X9004E2T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>597D108X06R3R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 3024</p>	 <p><b>597D108X9004E2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>597D108X9010F2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 10V 10% 2924</p>	 <p><b>597D108X9010F2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 10V 10% 2924</p>
 <p><b>597D108X0010F2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 10V 20% 3024</p>	 <p><b>597D108X9004R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 10% 3024</p>	 <p><b>597D108X06R3R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 3024</p>	 <p><b>597D108X9004R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 10% 3024</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

597D108X9004E2T Vishay / Sprague	597D108X9004E2T Datenblatt	597D108X9004E2T-Datenblätter	597D108X9004E2T PDF	Vishay / Sprague 597D108X9004E2T
597D108X9004E2T Electronic	597D108X9004E2T-Komponenten	597D108X9004E2T-Verteiler	597D108X9004E2T-Bild	597D108X9004E2T-Teil
597D108X9004E2T Preis	597D108X9004E2T Hersteller	597D108X9004E2T Bild	597D108X9004E2T Aktie	597D108X9004E2T Inventar
597D108X9004E2T Neu	597D108X9004E2T Original	597D108X9004E2T garantiert	597D108X9004E2T RFQ	597D108X9004E2T 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