








	<p>597D108X9004E2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 597D108X9004E2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.597D108X9004E2T.pdf 2.597D108X9004E2T.pdf 3.597D108X9004E2T.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 516 pcs 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	597D108X9004E2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	516 pcs 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1389-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2917
Kapazität	1000µF

597D108X9004E2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 597D108X9004E2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 597D108X9004E2T 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 597D108X9004E2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

597D108X9004E2T Electro-Films (EFI) / Vishay	597D108X9004E2T Datenblatt	597D108X9004E2T-Datenblätter	597D108X9004E2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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**

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