



	<h2 style="color: red;">597D227X9016E8T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 597D227X9016E8T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.597D227X9016E8T.pdf  2.597D227X9016E8T.pdf  3.597D227X9016E8T.pdf <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	597D227X9016E8T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 220UF 16V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2917
Kapazität	220µF

597D227X9016E8T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 597D227X9016E8T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 597D227X9016E8T 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 597D227X9016E8T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>597D227X9016E2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>597D227X9016E2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>597D227X0025M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 25V 20% 3226</p>	 <p>597D227X9016E8T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>
 <p>597D227X9020R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 20V 10% 3024</p>	 <p>597D227X0025M2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 25V 20% 3226</p>	 <p>597D227X9020R2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 20V 10% 3024</p>	 <p>597D227X9025M2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 25V 10% 3226</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

597D227X9016E8T Electro-Films (EFI) / Vishay	597D227X9016E8T Datenblatt	597D227X9016E8T-Datenblätter	597D227X9016E8T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
597D227X9016E8T Electronic	597D227X9016E8T-Komponenten	597D227X9016E8T-Verteiler	597D227X9016E8T-Bild	597D227X9016E8T
597D227X9016E8T Preis	597D227X9016E8T Hersteller	597D227X9016E8T-Bild	597D227X9016E8T-Aktie	597D227X9016E8T-Teil
597D227X9016E8T Neu	597D227X9016E8T Original	597D227X9016E8T garantiert	597D227X9016E8T RFQ	597D227X9016E8T Inventar
				597D227X9016E8T 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