








	<h2>597D106X0063D2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 597D106X0063D2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 63V 20% 2917</p> <p>Datenblätter: 1.597D106X0063D2T.pdf 2.597D106X0063D2T.pdf 3.597D106X0063D2T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	597D106X0063D2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 63V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
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	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.138" (3.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 63V 2917
Kapazität	10µF

597D106X0063D2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 597D106X0063D2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 597D106X0063D2T 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 597D106X0063D2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>597CG002372DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; QUAD FREQ; 10-810</p>	 <p>597D106X0075R2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>	 <p>597CH000713DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; QUAD FREQ; 10-810</p>	 <p>597CH000713DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; QUAD FREQ; 10-810</p>
 <p>597D106X0063D2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 63V 20% 2917</p>	 <p>597C1 TPI (Test Products International) ANEMOMETER HUMIDITY/TEMPERATURE</p>	 <p>597D106X9063D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 63V 10% 2917</p>	 <p>597D106X0075R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

597D106X0063D2T Electro-Films (EFI) / Vishay	597D106X0063D2T Datenblatt	597D106X0063D2T-Datenblätter	597D106X0063D2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
597D106X0063D2T Electronic	597D106X0063D2T-Komponenten	597D106X0063D2T-Verteiler	597D106X0063D2T-Bild	597D106X0063D2T-Teil
597D106X0063D2T Preis	597D106X0063D2T Hersteller	597D106X0063D2T Bild	597D106X0063D2T Aktie	597D106X0063D2T Inventar
597D106X0063D2T Neu	597D106X0063D2T Original	597D106X0063D2T garantiert	597D106X0063D2T RFQ	597D106X0063D2T 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