











	<b>597D687X9016H2T</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 597D687X9016H2T
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 680UF 10% 16V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.597D687X9016H2T.pdf</a>  <a href="#">2.597D687X9016H2T.pdf</a>  <a href="#">3.597D687X9016H2T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 218 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	597D687X9016H2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 680UF 10% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	218 pcs 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Andere Namen	718-2120-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 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)	80 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V
Kapazität	680µF

597D687X9016H2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 597D687X9016H2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 597D687X9016H2T 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 597D687X9016H2T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>597D687X9010R8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 10V 10% 3024</p>	 <p><b>597FE000700DG</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; QUAD FREQ; 10-810</p>	 <p><b>597FE000700DGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; QUAD FREQ; 10-810</p>	 <p><b>597D687X9010R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 10V 10% 3024</p>
 <p><b>597D687X9010R8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 10V 10% 3024</p>	 <p><b>597D687X96R3E2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>597D687X9010R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 10V 10% 3024</p>	 <p><b>597D687X9016H2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 10% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

597D687X9016H2T Electro-Films (EFI) / Vishay	597D687X9016H2T Datenblatt	597D687X9016H2T-Datenblätter	597D687X9016H2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 597D687X9016H2T
597D687X9016H2T Electronic	597D687X9016H2T-Komponenten	597D687X9016H2T-Verteiler	597D687X9016H2T-Bild	597D687X9016H2T-Teil
597D687X9016H2T Preis	597D687X9016H2T Hersteller	597D687X9016H2T Bild	597D687X9016H2T Aktie	597D687X9016H2T Inventar
597D687X9016H2T Neu	597D687X9016H2T Original	597D687X9016H2T garantiert	597D687X9016H2T RFQ	597D687X9016H2T 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