











	<b>597D477X06R3E2T</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 597D477X06R3E2T
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.597D477X06R3E2T.pdf</a>  <a href="#">2.597D477X06R3E2T.pdf</a>  <a href="#">3.597D477X06R3E2T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	597D477X06R3E2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
Kapazität	470µF

597D477X06R3E2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 597D477X06R3E2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 597D477X06R3E2T 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 597D477X06R3E2T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:				
	<b>597D477X0010E2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 20% 2917	<b>597D477X9010E2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 10% 2917	<b>597D477X0004V2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917	<b>597D477X06R3E2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917
				
	<b>597D477X9004V2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917	<b>597D477X0004V2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917	<b>597D477X9010E2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 10% 2917	<b>597D477X9004V2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

597D477X06R3E2T Vishay / Sprague	597D477X06R3E2T Datenblatt	597D477X06R3E2T-Datenblätter	597D477X06R3E2T PDF	Vishay / Sprague 597D477X06R3E2T
597D477X06R3E2T Electronic	597D477X06R3E2T-Komponenten	597D477X06R3E2T-Verteiler	597D477X06R3E2T-Bild	597D477X06R3E2T-Teil
597D477X06R3E2T Preis	597D477X06R3E2T Hersteller	597D477X06R3E2T Bild	597D477X06R3E2T Aktie	597D477X06R3E2T Inventar
597D477X06R3E2T Neu	597D477X06R3E2T Original	597D477X06R3E2T garantiert	597D477X06R3E2T RFQ	597D477X06R3E2T 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