
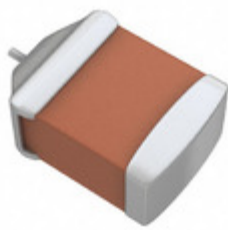







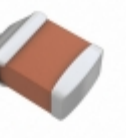
	<h2 style="color: red;">592D477X9004C2T20H</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">592D477X9004C2T20H</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 4V 10% 2812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">592D477X9004C2T20H.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">592D477X9004C2T20H</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 470UF 4V 10% 2812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 592D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2812
Kapazität	470µF

592D477X9004C2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 592D477X9004C2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 592D477X9004C2T20H 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 592D477X9004C2T20H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>592D477X9004C2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2812</p>	 <p><b>592D477X9004D2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>592D477X06W3R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>592D477X9004D2T14H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>
 <p><b>592D477X06R3R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>592D477X9004D2T14H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>592D477X06W3R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>592D477X06R3R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">592D477X9004C2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H Datenblatt</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H-Datenblätter</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 592D477X9004C2T20H</a>
<a href="#">592D477X9004C2T20H Electronic</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H-Komponenten</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H-Verteiler</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H-Bild</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H-Teil</a>
<a href="#">592D477X9004C2T20H Preis</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H Hersteller</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H Bild</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H Aktie</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H Inventar</a>
<a href="#">592D477X9004C2T20H Neu</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H Original</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H garantiert</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H RFQ</a>	<a href="#">592D477X9004C2T20H Online bestellen</a>

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