

## 594D337X96R3C2T



**Part Number:** [594D337X96R3C2T](#)

**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

**Popis:** CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2812

**Datový list:** [594D Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 594D337X96R3C2T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	594D337X96R3C2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2812	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	56828 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">594D Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	6.3V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 594D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	2812 (7132 Metric)
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2A (4 Weeks)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	15 Weeks
<b>Výrobce Size Code</b>	C	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.110" (2.79mm)	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	80 mOhm
<b>Detailní popis</b>	330µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2812 (7132 Metric) 80 mOhm	<b>kapacitní</b>	330µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 56828 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 594D337X96R3C2T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X96R3C8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X9010D2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 10V 10% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X9016R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 16V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X96R3D2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D475X0020B8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 20% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D475X0020B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 20% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X06R3D2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X9010R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 10V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D397X06R3R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 390UF 6.3V 20% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X96W3C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X9010R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 10V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X9016R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 16V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D397X96R3R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D397X06R3R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 390UF 6.3V 20% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D397X96R3R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 390UF 6.3V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X06W3C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D397X0010R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 390UF 10V 20% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X06R3C8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X9010D8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 10V 10% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D337X9016R4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 16V 10% 2824		

### Související klíčová slova pro 594D337X96R3C2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 594D337X96R3C2T.	594D337X96R3C2T distributor	594D337X96R3C2T dodavatel	594D337X96R3C2T Cena
594D337X96R3C2T Stáhnout datasheet.	594D337X96R3C2T Datasheet.	594D337X96R3C2T Stock.	koupit 594D337X96R3C2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 594D337X96R3C2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D337X96R3C2T.	Vishay Electro-Films 594D337X96R3C2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 594D337X96R3C2T.