

## 592D477X0004D2T14H



**Part Number:** [592D477X0004D2T14H](#)

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

**Popis:** CAP TANT 470UF 4V 20% 2917

**Datový list:** [592D 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 592D477X0004D2T14H s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	592D477X0004D2T14H	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 470UF 4V 20% 2917	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	73145 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">592D Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	4V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.295" L x 0.169" W (7.50mm x 4.30mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 592D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	2917 (7343 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>	D	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	140 mOhm
<b>Detailní popis</b>	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343 Metric) 140 mOhm	<b>kapacitní</b>	470µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 73145 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 592D477X0004D2T14H 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="#">592D477X06R3C2T16H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D476X96R3A2T15H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1507	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D476X96R3C2T15H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X06R3R2T16H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D476X96R3B2T15H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1611	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D476X96R3A2T13H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1507	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X0004C2T20H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 4V 20% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X9004C2T20H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 4V 10% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D476X96R3B2T12H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1611	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D476X9016C2T20H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 16V 10% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D476X96R3D2T15H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X06W3R2T20H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X06R3R2T20H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X06R3D2T20H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X9004D2T14H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 4V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D476X9016R2T15H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 16V 10% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X0004R2T20H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 4V 20% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D476X9016C2T16H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 16V 10% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X06R3C2T20H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">592D477X0004D2T20H</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 4V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 592D477X0004D2T14H

Electro-Films (EFI) / Vishay 592D477X0004D2T14H.	592D477X0004D2T14H distributor	592D477X0004D2T14H dodavatel	592D477X0004D2T14H Cena
592D477X0004D2T14H Stáhnout datasheet.	592D477X0004D2T14H Datasheet.	592D477X0004D2T14H Stock.	koupit 592D477X0004D2T14H.
Electro-Films (EFI) / Vishay 592D477X0004D2T14H.	Electro-Films (EFI) / Vishay 592D477X0004D2T14H.	Vishay Electro-Films 592D477X0004D2T14H.	Phoenix Passive Components / Vishay 592D477X0004D2T14H.