

## 594D477X0010R2T



**Part Number:** 594D477X0010R2T  
**Výrobce:** Electro-Films (EFI) / Vishay  
**Popis:** CAP TANT 470UF 10V 20% 2824  
**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 594D477X0010R2T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	594D477X0010R2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 470UF 10V 20% 2824	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	20251 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">594D Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	10V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 594D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	2824 (7260 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>	R	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.148" (3.75mm)	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	45 mOhm
<b>Detailní popis</b>	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 2824 (7260 Metric) 45 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 20251 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 594D477X0010R2T 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="#">594D477X96R3D2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D477X9004R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 4V 10% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D476X9020C8W</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 20V 10% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D477X06R3D8T</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="#">594D476X9020C2W</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 20V 10% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D477X0004R2T</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="#">594D476X9035R8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 35V 10% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D476X9035R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 35V 10% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D477X06R3D2T</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="#">594D477X0004C2T</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="#">594D476X9020C8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 20V 10% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D476X9020C2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 20V 10% 2812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D476X9020D2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 20V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D477X9010R8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 10V 10% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D477X06R3R2T</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="#">594D476X9025D2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 25V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D477X9010R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 10V 10% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D477X0010R4T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 470UF 10V 20% 2824	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">594D477X9004C2T</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="#">594D477X06W3D2T</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>

### Související klíčová slova pro 594D477X0010R2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 594D477X0010R2T.	594D477X0010R2T distributor	594D477X0010R2T dodavatel	594D477X0010R2T Cena
594D477X0010R2T Stáhnout datasheet.	594D477X0010R2T Datasheet.	594D477X0010R2T Stock.	koupit 594D477X0010R2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 594D477X0010R2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D477X0010R2T.	Vishay Electro-Films 594D477X0010R2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 594D477X0010R2T.