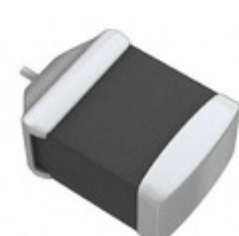


## 195D474X0050V2T



**Part Number:** 195D474X0050V2T

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

**Popis:** CAP TANT 0.47UF 50V 20% 1410

**Datový list:** [195D Series Datasheet](#)

**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 195D474X0050V2T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	195D474X0050V2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 0.47UF 50V 20% 1410	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	69953 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">195D Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	50V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.143" L x 0.104" W (3.63mm x 2.65mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 195D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	1410 (3727 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>	V	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.061" (1.55mm)	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-
<b>Detailní popis</b>	0.47µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 1410 (3727 Metric)	<b>kapacitní</b>	0.47µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 69953 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 195D474X0050V2T 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="#">195D474X9020A2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 20V 10% 1106		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0002C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 2V 20% 0905		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D474X0035B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 35V 20% 1706		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0004S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 4V 20% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D474X9025C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 25V 10% 0905		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D474X0020A2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 20V 20% 1106		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D336X9025R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 25V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0010S2W</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D474X0020S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 20V 20% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D336X96R3Y2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 6.3V 10% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0010S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0002S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 2V 20% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D474X5025C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 25V 5% 0905		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D474X9020S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 20V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D474X0010S2W</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 10V 20% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D336X9020R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 20V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D336X9025R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 25V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D474X0035S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 35V 20% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D337X9004R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 4V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D474X9035S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1507		

### Související klíčová slova pro 195D474X0050V2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 195D474X0050V2T.	195D474X0050V2T distributor	195D474X0050V2T dodavatel	195D474X0050V2T Cena
195D474X0050V2T Stáhnout datasheet.	195D474X0050V2T Datasheet.	195D474X0050V2T Stock.	koupit 195D474X0050V2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 195D474X0050V2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 195D474X0050V2T.	Vishay Electro-Films 195D474X0050V2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 195D474X0050V2T.