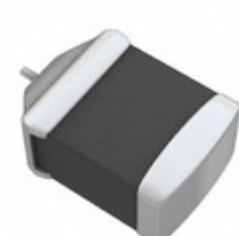


## 195D475X9002C2T



**Part Number:** 195D475X9002C2T

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

**Popis:** CAP TANT 4.7UF 2V 10% 0905

**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 195D475X9002C2T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	195D475X9002C2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 4.7UF 2V 10% 0905	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	73063 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">195D Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	2V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.087" L x 0.045" W (2.21mm x 1.14mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 195D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	0905 (2114 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>	0.055" (1.39mm)	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-
<b>Detailní popis</b>	4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 2V 0905 (2114 Metric)	<b>kapacitní</b>	4.7µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 73063 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 195D475X9002C2T 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="#">195D475X0050Z2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 50V 20% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X5010S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 5% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X5020X2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 5% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9015E2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 15V 10% 2208		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9004S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 4V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0035Z8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 35V 20% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0035Z2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 35V 20% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X5050Z2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 50V 5% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X5050Z8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 50V 5% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9020X2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 10% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9010S8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9010S2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9015V8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 15V 10% 1410		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9010S4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9016V8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0025X2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 25V 20% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9015V2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 15V 10% 1410		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0020X2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2910		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X9016V2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410		
	<b>Část#:</b> <a href="#">195D475X0050Z2W</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 50V 20% 2910		

### Související klíčová slova pro 195D475X9002C2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 195D475X9002C2T.	195D475X9002C2T distributor	195D475X9002C2T dodavatel	195D475X9002C2T Cena
195D475X9002C2T Stáhnout datasheet.	195D475X9002C2T Datasheet.	195D475X9002C2T Stock.	koupit 195D475X9002C2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 195D475X9002C2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 195D475X9002C2T.	Vishay Electro-Films 195D475X9002C2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 195D475X9002C2T.