

## 595D157X9016R2T



**Part Number:** 595D157X9016R2T

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

**Popis:** CAP TANT 150UF 16V 10% 2824

**Datový list:** [595D 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 595D157X9016R2T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	595D157X9016R2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 150UF 16V 10% 2824	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	26672 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">595D Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 595D
<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>	130 mOhm
<b>Detailní popis</b>	150µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2824 (7260 Metric) 130 mOhm	<b>kapacitní</b>	150µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 26672 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 595D157X9016R2T 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="#">595D157X0020R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 20V 20% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D158X9004R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1500UF 4V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9020R4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 20V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9020R8P</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 20V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9004B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 4V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9010D4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 10V 10% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9020R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 20V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9016D2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 16V 10% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9004C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 4V 10% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9020R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 20V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9016R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 16V 10% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X06R3D2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D187X0004D2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 180UF 4V 20% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9010D2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 10V 10% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D187X0010R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 180UF 10V 20% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X5010C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 10V 5% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X9010C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 10V 10% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D157X0020R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 150UF 20V 20% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D158X0004R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1500UF 4V 20% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D187X0010R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 180UF 10V 20% 2824		

### Související klíčová slova pro 595D157X9016R2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 595D157X9016R2T.	595D157X9016R2T distributor	595D157X9016R2T dodavatel	595D157X9016R2T Cena
595D157X9016R2T Stáhnout datasheet.	595D157X9016R2T Datasheet.	595D157X9016R2T Stock.	koupit 595D157X9016R2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 595D157X9016R2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D157X9016R2T.	Vishay Electro-Films 595D157X9016R2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 595D157X9016R2T.