

## 597D107X0035F2T



**Part Number:** 597D107X0035F2T

**Výrobce:** Electro-Films (EFI) / Vishay

**Popis:** CAP TANT 100UF 35V 20% 3024

**Datový list:**  
[PDF 597D Series Datasheet](#)  
[PDF Tant Caps Moisture Sensitivity Tech Note](#)  
[PDF 597D Tantalum Caps Product Sheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	597D107X0035F2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 100UF 35V 20% 3024	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	15259 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">597D Series Datasheet</a> <a href="#">Tant Caps Moisture Sensitivity Tech Note</a> <a href="#">597D Tantalum Caps Product Sheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	35V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.299" L x 0.236" W (7.60mm x 6.00mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 597D
<b>Obal</b>	Original-Reel®	<b>Paket / krabice</b>	3024 (7660 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	718-1942-6	<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>	18 Weeks	<b>Výrobce Size Code</b>	F
<b>Životnost @ Temp.</b>	-	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.201" (5.10mm)
<b>Funkce</b>	General Purpose	<b>Poruchovost</b>	-
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	100 mOhm	<b>Detailní popis</b>	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 35V 3024 (7660 Metric) 100 mOhm
<b>kapacitní</b>	100µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 15259 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 597D107X0035F2T 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="#">597D156X0050E2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 50V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D108X9004E2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597C1</a> <b>Popis:</b> ANEMOMETER HUMIDITY/TEMPERATURE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TPI (Test Products International)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D106X9063D2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 63V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D108X0004R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1000UF 4V 20% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597CH000713DGR</a> <b>Popis:</b> VCXO; DIFF/SE; QUAD FREQ; 10-810	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D108X9010F2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1000UF 10V 10% 2924	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D108X0010F2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1000UF 10V 20% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D108X9004R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1000UF 4V 10% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D108X06R3R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D108X96R3R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D106X0075R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 75V 20% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D108X0004E2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1000UF 4V 20% 3017	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D107X0035F8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 100UF 35V 20% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D106X0063D2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 63V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D106X9075R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 75V 10% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597CG002372DG</a> <b>Popis:</b> VCXO; DIFF/SE; QUAD FREQ; 10-810	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597CH000713DG</a> <b>Popis:</b> VCXO; DIFF/SE; QUAD FREQ; 10-810	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D106X9063D8B</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 63V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597CG002372DGR</a> <b>Popis:</b> VCXO; DIFF/SE; QUAD FREQ; 10-810	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 597D107X0035F2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 597D107X0035F2T.	597D107X0035F2T distributor	597D107X0035F2T dodavatel	597D107X0035F2T Cena
597D107X0035F2T Stáhnout datasheet.	597D107X0035F2T Datasheet.	597D107X0035F2T Stock.	koupit 597D107X0035F2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 597D107X0035F2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 597D107X0035F2T.	Vishay Electro-Films 597D107X0035F2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 597D107X0035F2T.