

## 597D336X9050F2T



**Part Number:** [597D336X9050F2T](#)

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

**Popis:** CAP TANT 33UF 50V 10% 2924

**Datový list:** [597D Series Datasheet](#)

[Tant Caps Moisture Sensitivity Tech Note](#)

[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>	597D336X9050F2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 33UF 50V 10% 2924	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	14652 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>	50V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.299" L x 0.236" W (7.60mm x 6.00mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 597D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	2924 (7361 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	597D336X9050F2T-ND 718-1395-2	<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>	17 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>	0.203" (5.16mm)
<b>Funkce</b>	General Purpose	<b>Poruchovost</b>	-
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	150 mOhm	<b>Detailní popis</b>	33µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 2924 (7361 Metric) 150 mOhm
<b>kapacitní</b>	33µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 14652 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 597D336X9050F2T 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="#">597D227X9025M2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 25V 10% 3226	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D227X0025M2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 25V 20% 3226	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D227X9016E8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 16V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D227X0016E2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 16V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D337X0010E2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 10V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D337X96R3V2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D227X0020R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 20V 20% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D336X9050F8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 50V 10% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D476X0050Z2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 50V 20% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D476X0035R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 35V 20% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D337X9020H2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 20V 10% 3226	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D337X9010E2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 10V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D227X9020R8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 20V 10% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D336X0050F8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 50V 20% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D227X9016E2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 16V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D227X9020R2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 220UF 20V 10% 3024	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D336X0050F2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 50V 20% 2924	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D337X06R3V2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D337X0020H2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 20V 20% 3226	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">597D337X96R3V8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 597D336X9050F2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 597D336X9050F2T.	597D336X9050F2T distributor	597D336X9050F2T dodavatel	597D336X9050F2T Cena
597D336X9050F2T Stáhnout datasheet.	597D336X9050F2T Datasheet.	597D336X9050F2T Stock.	koupit 597D336X9050F2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 597D336X9050F2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 597D336X9050F2T.	Vishay Electro-Films 597D336X9050F2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 597D336X9050F2T.