

## 595D335X9016T4T



**Part Number:** [595D335X9016T4T](#)

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

**Popis:** CAP TANT 3.3UF 16V 10% 0805

**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 595D335X9016T4T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	595D335X9016T4T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 3.3UF 16V 10% 0805	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	28569 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>	0.087" L x 0.043" W (2.20mm x 1.10mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 595D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	0805 (2012 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>	12 Weeks
<b>Výrobce Size Code</b>	T	<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" (1.40mm)	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	8.6 Ohm
<b>Detailní popis</b>	3.3µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 0805 (2012 Metric) 8.6 Ohm	<b>kapacitní</b>	3.3µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 28569 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 595D335X9016T4T 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="#">595D335X9035C8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 35V 10% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X9016T2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 16V 10% 0805		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X9025B8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 25V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X9020A2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 20V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X9010A2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 10V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X0025B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 25V 20% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X0020A2W</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X9035C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 35V 10% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X9050C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 50V 10% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X0020A4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X0020B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X9050C8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 50V 10% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X9004T2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 4V 10% 0805		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X9025B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 25V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X96R3T2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 6.3V 10% 0805		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X06R3T2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 6.3V 20% 0805		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X0035C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 35V 20% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X96R3A2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 6.3V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D335X0050C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 3.3UF 50V 20% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D336X0004A2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 4V 20% 1507		

### Související klíčová slova pro 595D335X9016T4T

Electro-Films (EFI) / Vishay 595D335X9016T4T.	595D335X9016T4T distributor	595D335X9016T4T dodavatel	595D335X9016T4T Cena
595D335X9016T4T Stáhnout datasheet.	595D335X9016T4T Datasheet.	595D335X9016T4T Stock.	koupit 595D335X9016T4T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 595D335X9016T4T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D335X9016T4T.	Vishay Electro-Films 595D335X9016T4T.	Phoenix Passive Components / Vishay 595D335X9016T4T.