

## 595D105X0016T2T



**Part Number:** 595D105X0016T2T

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

**Popis:** CAP TANT 1UF 16V 20% 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 595D105X0016T2T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	595D105X0016T2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 1UF 16V 20% 0805	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	58019 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>	±20%
<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>	15 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>	0.057" (1.45mm)	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	9 Ohm
<b>Detailní popis</b>	1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 0805 (2012 Metric) 9 Ohm	<b>kapacitní</b>	1µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 58019 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 595D105X0016T2T 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="#">595D105X0020T2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 20V 20% 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X0010A2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 10V 20% 1507	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X0035A2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 35V 20% 1507	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X0035A4T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 35V 20% 1507	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D104X0050T4T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D104X9050T4T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 50V 10% 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595CH80M0000DGR</a> <b>Popis:</b> VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D104X9050T2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 50V 10% 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X0035A8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 35V 20% 1507	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595CH70M6560DGR</a> <b>Popis:</b> VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X0020T8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 20V 20% 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595CH80M0000DG</a> <b>Popis:</b> VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X0050B2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 50V 20% 1611	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D104X0050T2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X0020T4T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 20V 20% 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X0050B8T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 50V 20% 1611	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595CH70M6560DG</a> <b>Popis:</b> VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X9020T2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 20V 10% 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595CH65M5360DGR</a> <b>Popis:</b> VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D105X0025A2T</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 25V 20% 1507	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 595D105X0016T2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 595D105X0016T2T.	595D105X0016T2T distributor	595D105X0016T2T dodavatel	595D105X0016T2T Cena
595D105X0016T2T Stáhnout datasheet.	595D105X0016T2T Datasheet.	595D105X0016T2T Stock.	koupit 595D105X0016T2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 595D105X0016T2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D105X0016T2T.	Vishay Electro-Films 595D105X0016T2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 595D105X0016T2T.