

## 595D106X9010A8T



**Part Number:** [595D106X9010A8T](#)

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

**Popis:** CAP TANT 10UF 10V 10% 1507

**Datový list:** [595D Series Datasheet](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající

**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 595D106X9010A8T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	595D106X9010A8T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 10UF 10V 10% 1507	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	90113 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">595D Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	10V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.146" L x 0.071" W (3.70mm x 1.80mm)	<b>Série</b>	TANTAMOUNT®, 595D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	1507 (3718 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>	A	<b>Životnost @ Temp.</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.067" (1.70mm)	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	1.9 Ohm
<b>Detailní popis</b>	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 1507 (3718 Metric) 1.9 Ohm	<b>kapacitní</b>	10µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 90113 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 595D106X9010A8T 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="#">595D106X9016B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9020B4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 20V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X0050R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 50V 20% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9020C2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 20V 10% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X0025C4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 25V 20% 2812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X0035D2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 35V 20% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9010A2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 10V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9016B4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X0050R8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 50V 20% 2824		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9016A4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X0050D2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 50V 20% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9020B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 20V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9010A4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 10V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9004T2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 4V 10% 0805		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X0035D4T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 35V 20% 2917		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9016A2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1507		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9016B8T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9025B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 25V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X9016B2W</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1611		
	<b>Část#:</b> <a href="#">595D106X06R3A2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1507		

### Související klíčová slova pro 595D106X9010A8T

Electro-Films (EFI) / Vishay 595D106X9010A8T.	595D106X9010A8T distributor	595D106X9010A8T dodavatel	595D106X9010A8T Cena
595D106X9010A8T Stáhnout datasheet.	595D106X9010A8T Datasheet.	595D106X9010A8T Stock.	koupit 595D106X9010A8T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 595D106X9010A8T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D106X9010A8T.	Vishay Electro-Films 595D106X9010A8T.	Phoenix Passive Components / Vishay 595D106X9010A8T.