

## 298D156X0010M2T



**Part Number:** 298D156X0010M2T

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

**Popis:** CAP TANT 15UF 10V 20% 0603

**Datový list:** [298D,W 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 298D156X0010M2T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	298D156X0010M2T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 15UF 10V 20% 0603	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	99169 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">298D,W Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	10V
<b>Typ</b>	Molded	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)	<b>Série</b>	MICROTAN®, 298D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	0603 (1608 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	718-1612-2	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks	<b>Výrobce Size Code</b>	M
<b>Životnost @ Temp.</b>	-	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.035" (0.89mm)
<b>Funkce</b>	General Purpose	<b>Poruchovost</b>	-
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	7.5 Ohm	<b>Detailní popis</b>	15µF Molded Tantalum Capacitors 10V 0603 (1608 Metric) 7.5 Ohm
<b>kapacitní</b>	15µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 99169 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 298D156X0010M2T 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="#">298D106X0016R2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 16V 20% 0805		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D225X06R3M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D107X0004P2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 100UF 4V 20% 0805		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D156X0004K2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 4V 20% 0402		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D156X06R3M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 6.3V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D225X06R3K2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0402		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D226X0004K2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 22UF 4V 20% 0402		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D106X0004K2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 4V 20% 0402		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D225X0016M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 16V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D226X0004M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 22UF 4V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D106X06R3M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D225X0010K2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0402		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D107X06R3P2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 100UF 6.3V 20% 0805		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D155X0010M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.5UF 10V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D107X06R3Q2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D225X0010M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D226X0010M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 22UF 10V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D106X0010M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 10V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D226X06R3M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 22UF 6.3V 20% 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">298D106X0004M2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 4V 20% 0603		

### Související klíčová slova pro 298D156X0010M2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 298D156X0010M2T.	298D156X0010M2T distributor	298D156X0010M2T dodavatel	298D156X0010M2T Cena
298D156X0010M2T Stáhnout datasheet.	298D156X0010M2T Datasheet.	298D156X0010M2T Stock.	koupit 298D156X0010M2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 298D156X0010M2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 298D156X0010M2T.	Vishay Electro-Films 298D156X0010M2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 298D156X0010M2T.