

## 199D475X9016B2B1E3



**Part Number:** [199D475X9016B2B1E3](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP TANT 4.7UF 16V 10% RADIAL  
**Datový list:** [199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead](#)

**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>	199D475X9016B2B1E3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 4.7UF 16V 10% RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	154734 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</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>	0.197" Dia (5.00mm)	<b>Série</b>	TANTALEX®, 199D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	9 Weeks
<b>Výrobce Size Code</b>	B	<b>Životnost @ Temp.</b>	1000 Hrs @ 85°C
<b>Rozestup vývodů</b>	0.100" (2.54mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.300" (7.62mm)	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-
<b>Detailní popis</b>	4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V Radial	<b>kapacitní</b>	4.7µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 154734 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 199D475X9016B2B1E3 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="#">199D475X9010A7V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B1V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B6V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B2B1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B1V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9010A7V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9010AYV1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B2V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B6B1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B2V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B7V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B6B1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9010A6B1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9010A6V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9010A9V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B9V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B6V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B6A1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9010A6V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D475X9016B7V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 199D475X9016B2B1E3

Electro-Films (EFI) / Vishay 199D475X9016B2B1E3.	199D475X9016B2B1E3 distributor	199D475X9016B2B1E3 dodavatel	199D475X9016B2B1E3 Cena
199D475X9016B2B1E3 Stáhnout datasheet.	199D475X9016B2B1E3 Datasheet.	199D475X9016B2B1E3 Stock.	koupit 199D475X9016B2B1E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay 199D475X9016B2B1E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D475X9016B2B1E3.	Vishay Electro-Films 199D475X9016B2B1E3.	Phoenix Passive Components / Vishay 199D475X9016B2B1E3.