

## 199D104X0050A1V1E3



**Part Number:** [199D104X0050A1V1E3](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP TANT 0.1UF 50V 20% 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>	199D104X0050A1V1E3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 0.1UF 50V 20% RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	157682 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	50V
<b>Typ</b>	Conformal Coated	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.173" Dia (4.40mm)	<b>Série</b>	TANTALEX®, 199D
<b>Obal</b>	Bulk	<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>	A	<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>	0.280" (7.11mm)	<b>Funkce</b>	General Purpose
<b>Poruchovost</b>	-	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-
<b>Detailní popis</b>	0.1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V Radial	<b>kapacitní</b>	0.1µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 157682 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 199D104X0050A1V1E3 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="#">199D104X9035A1V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 10% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X9035A2B1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 35V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0035A9V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0050A1V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 20% 50V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0035A6V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 35V 20% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0050A6V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 50V 20% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0035A2B1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0035A6B1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X9035A2A1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 10% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0035A1V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 35V 20% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X9035A2A1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 35V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0050A6V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 20% 50V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X5035A1V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 35V 5% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X9035A1V1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 35V 10% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0035A6B1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 35V 20% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0035A6V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X9035A2B1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 10% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X5035A1V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 5% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0035A1V1</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">199D104X0035A2B1E3</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 0.1UF 35V 20% RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 199D104X0050A1V1E3

Electro-Films (EFI) / Vishay 199D104X0050A1V1E3.	199D104X0050A1V1E3 distributor	199D104X0050A1V1E3 dodavatel	199D104X0050A1V1E3 Cena
199D104X0050A1V1E3 Stáhnout datasheet.	199D104X0050A1V1E3 Datasheet.	199D104X0050A1V1E3 Stock.	koupit 199D104X0050A1V1E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay 199D104X0050A1V1E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D104X0050A1V1E3.	Vishay Electro-Films 199D104X0050A1V1E3.	Phoenix Passive Components / Vishay 199D104X0050A1V1E3.