











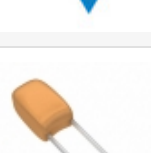









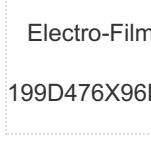


## 199D476X96R3D7V1E3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">199D476X96R3D7V1E3</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 10% RADIAL <b>Datový list:</b>  <a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 199D476X96R3D7V1E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	199D476X96R3D7V1E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP TANT 47UF 6.3V 10% RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	78684 pcs	Datový list	<a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Typ	Conformal Coated	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.236" Dia (6.00mm)	Série	TANTALEX®, 199D
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Výrobce Size Code	D	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	0.250" (6.35mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.498" (12.66mm)	Funkce	General Purpose
Poruchovost	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	47µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V Radial	kapacitní	47µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 78684 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 199D476X96R3D7V1E3 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			
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D6B1E3</a> Popis: CAP TANT 47UF 6.3V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D565X0025C6V1E3</a> Popis: CAP TANT 5.6UF 25V 20% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3DXV1</a> Popis: CAP TANT 47UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D565X9010BYV1</a> Popis: CAP TANT 5.6UF 10% 10V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D565X0025C6V1</a> Popis: CAP TANT 5.6UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D6V1E3</a> Popis: CAP TANT 47UF 6.3V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D477X0003F6V1</a> Popis: CAP TANT 470UF 20% 3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D6B1</a> Popis: CAP TANT 47UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D2B1E3</a> Popis: CAP TANT 47UF 6.3V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D564X9050AYV1</a> Popis: CAP TANT 0.56UF 10% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D564X9035A1V1E3</a> Popis: CAP TANT 0.56UF 35V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D564X9050A1V1</a> Popis: CAP TANT 0.56UF 10% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D2V1E3</a> Popis: CAP TANT 47UF 6.3V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D6V1</a> Popis: CAP TANT 47UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D7V1</a> Popis: CAP TANT 47UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D2V1</a> Popis: CAP TANT 47UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D564X9035A1V1</a> Popis: CAP TANT 0.56UF 10% 35V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D5B1</a> Popis: CAP TANT 47UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D476X96R3D5B1E3</a> Popis: CAP TANT 47UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D564X9050A1V1E3</a> Popis: CAP TANT 0.56UF 50V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 199D476X96R3D7V1E3

Electro-Films (EFI) / Vishay	199D476X96R3D7V1E3 distributor	199D476X96R3D7V1E3 dodavatel	199D476X96R3D7V1E3 Cena
199D476X96R3D7V1E3.	199D476X96R3D7V1E3 Stáhnout datasheet.	199D476X96R3D7V1E3 Datasheet.	199D476X96R3D7V1E3 Stock.
koupit 199D476X96R3D7V1E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay	Electro-Films (EFI) / Vishay	Vishay Electro-Films 199D476X96R3D7V1E3.
	199D476X96R3D7V1E3.	199D476X96R3D7V1E3.	Phoenix Passive Components / Vishay 199D476X96R3D7V1E3.