






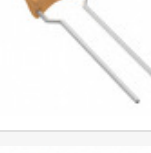














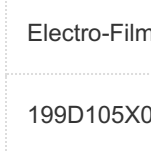


## 199D105X0050B6B1E3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">199D105X0050B6B1E3</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL	<b>Datový list:</b>  <a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a>	<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 199D105X0050B6B1E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	199D105X0050B6B1E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	140479 pcs	Datový list	<a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	50V
Typ	Conformal Coated	Tolerance	±20%
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	TANTALEX®, 199D
Obal	Tape & Reel (TR)	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	B	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.398" (10.12mm)	Funkce	General Purpose
Poruchovost	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V Radial	kapacitní	1µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 140479 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 199D105X0050B6B1E3 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="#">199D105X0050BXV1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B9V1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B2B1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050BxB1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050BxB1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B2B1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B2V1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B6B1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B1V1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B7V1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050BXV1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0035AXV1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 35V 20% RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B9V1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B1V1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B7V1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B2V1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B6V1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B5A1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0035AYV1</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: <a href="#">199D105X0050B6V1E3</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP TANT 1UF 50V 20% RADIAL		

Související klíčová slova pro 199D105X0050B6B1E3			
Electro-Films (EFI) / Vishay 199D105X0050B6B1E3.	199D105X0050B6B1E3 distributor	199D105X0050B6B1E3 dodavatel	199D105X0050B6B1E3 Cena
199D105X0050B6B1E3 Stáhnout datasheet.	199D105X0050B6B1E3 Datasheet.	199D105X0050B6B1E3 Stock.	koupit 199D105X0050B6B1E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay 199D105X0050B6B1E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D105X0050B6B1E3.	Vishay Electro-Films 199D105X0050B6B1E3.	Phoenix Passive Components / Vishay 199D105X0050B6B1E3.