




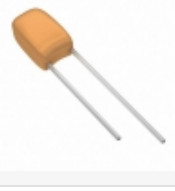



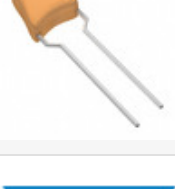











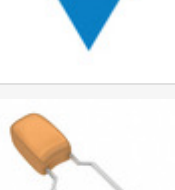


## 199D106X06R3B1V1E3

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">199D106X06R3B1V1E3</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 20% RADIAL</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 199D106X06R3B1V1E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	199D106X06R3B1V1E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP TANT 10UF 6.3V 20% RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	163272 pcs	Datový list	<a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Typ	Conformal Coated	Tolerance	±20%
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	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	B	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	0.100" (2.54mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.300" (7.62mm)	Funkce	General Purpose
Poruchovost	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V Radial	kapacitní	10µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 163272 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 199D106X06R3B1V1E3 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="#">199D106X0050F6B1</a> Popis: CAP TANT 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X06R3B2B1</a> Popis: CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X5010B2B1E3</a> Popis: CAP TANT 10UF 10V 5% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X5010B1V1E3</a> Popis: CAP TANT 10UF 10V 5% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X0050F4V1</a> Popis: CAP TANT 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X06R3B2B1E3</a> Popis: CAP TANT 10UF 6.3V 20% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X0035DXV1E3</a> Popis: CAP TANT 10UF 35V 20% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X0035DXB1E3</a> Popis: CAP TANT 10UF 35V 20% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X0035DXV1</a> Popis: CAP TANT 10UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X0050F6B1E3</a> Popis: CAP TANT 10UF 50V 20% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X0035DXB1</a> Popis: CAP TANT 10UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X06R3B2V1</a> Popis: CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X5010B2B1</a> Popis: CAP TANT 10UF 5% 10V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X06R3B2V1E3</a> Popis: CAP TANT 10UF 6.3V 20% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X0050F6V1</a> Popis: CAP TANT 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X06R3B9V1</a> Popis: CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X06R3B1V1</a> Popis: CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X5016C1V1</a> Popis: CAP TANT 10UF 5% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X5010B1V1</a> Popis: CAP TANT 10UF 5% 10V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D106X0050F6V1E3</a> Popis: CAP TANT 10UF 50V 20% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 199D106X06R3B1V1E3			
Electro-Films (EFI) / Vishay	199D106X06R3B1V1E3 distributor	199D106X06R3B1V1E3 dodavatel	199D106X06R3B1V1E3 Cena
199D106X06R3B1V1E3.	199D106X06R3B1V1E3 Stáhnout datasheet.	199D106X06R3B1V1E3 Datasheet.	199D106X06R3B1V1E3 Stock.
koupit 199D106X06R3B1V1E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay	Electro-Films (EFI) / Vishay	Vishay Electro-Films 199D106X06R3B1V1E3.
	199D106X06R3B1V1E3.	199D106X06R3B1V1E3.	Phoenix Passive Components / Vishay 199D106X06R3B1V1E3.