




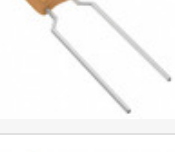
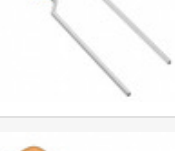

















## 199D226X9050F6V1E3

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">199D226X9050F6V1E3</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP TANT 22UF 50V 10% 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 199D226X9050F6V1E3 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	199D226X9050F6V1E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP TANT 22UF 50V 10% RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14205 pcs	Datový list	<a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	50V
Typ	Conformal Coated	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.378" Dia (9.60mm)	Série	TANTALEX®, 199D
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	718-1167	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	F
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.748" (19.00mm)
Funkce	General Purpose	Poruchovost	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V Radial
kapacitní	22µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 14205 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 199D226X9050F6V1E3 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">199D226X96R3C2V1</a> Popis: CAP TANT 22UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X96R3CXV1</a> Popis: CAP TANT 22UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9050F6B1</a> Popis: CAP TANT 22UF 10% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D227X0010F6B1E3</a> Popis: CAP TANT 220UF 10V 20% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9035E6V1E3</a> Popis: CAP TANT 22UF 35V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9035E6B1E3</a> Popis: CAP TANT 22UF 35V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X96R3C2B1E3</a> Popis: CAP TANT 22UF 6.3V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X96R3C1V1E3</a> Popis: CAP TANT 22UF 6.3V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9035E6V1</a> Popis: CAP TANT 22UF 10% 35V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9050F6V1</a> Popis: CAP TANT 22UF 10% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9035E6B1</a> Popis: CAP TANT 22UF 10% 35V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9025DXV1E3</a> Popis: CAP TANT 22UF 25V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D227X0010F6B1</a> Popis: CAP TANT 220UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X96R3C2V1E3</a> Popis: CAP TANT 22UF 6.3V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X96R3C2B1</a> Popis: CAP TANT 22UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X96R3CXV1E3</a> Popis: CAP TANT 22UF 6.3V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9050F6B1E3</a> Popis: CAP TANT 22UF 50V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9035E6A1E3</a> Popis: CAP TANT 22UF 35V 10% RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X96R3C1V1</a> Popis: CAP TANT 22UF 10% 6.3V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">199D226X9035E6A1</a> Popis: CAP TANT 22UF 10% 35V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **199D226X9050F6V1E3**

Electro-Films (EFI) / Vishay 199D226X9050F6V1E3.	199D226X9050F6V1E3 distributor	199D226X9050F6V1E3 dodavatel	199D226X9050F6V1E3 Cena
199D226X9050F6V1E3 Stáhnout datasheet.	199D226X9050F6V1E3 Datasheet.	199D226X9050F6V1E3 Stock.	koupit 199D226X9050F6V1E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay 199D226X9050F6V1E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D226X9050F6V1E3.	Vishay Electro-Films 199D226X9050F6V1E3.	Phoenix Passive Components / Vishay 199D226X9050F6V1E3.