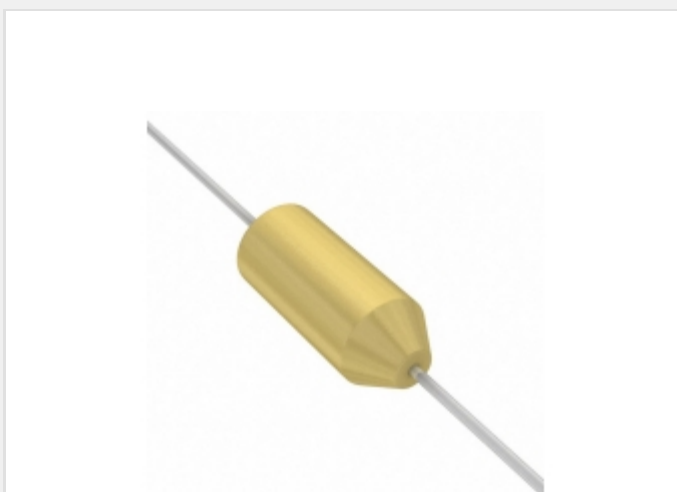


## 173D225X9015UWE3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 173D225X9015UWE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** 173D225X9015UWE3

**Výrobce:** Electro-Films (EFI) / Vishay

**Popis:** CAP TANT 2.2UF 15V 10% AXIAL

**Datový list:** [173D Series Datasheet](#)

**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>	173D225X9015UWE3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 2.2UF 15V 10% AXIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	179872 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">173D Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	15V
<b>Typ</b>	Molded	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.095" Dia x 0.260" L (2.41mm x 6.60mm)	<b>Série</b>	TANTALEX®, 173D
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	Axial
<b>Ostatní jména</b>	718-1416-2	<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>	18 Weeks	<b>Výrobce Size Code</b>	U
<b>Životnost @ Temp.</b>	-	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	General Purpose	<b>Poruchovost</b>	-
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-	<b>Detailní popis</b>	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 15V Axial
<b>kapacitní</b>	2.2µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 179872 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D225X9015UWE3 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="#">173D225X9020V</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 20V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9015U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 15V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9015UW</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 15V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9015VWE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 15V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9025VE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 25V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9025V</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 25V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9010UWE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 10V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9020VWE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 20V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9015VE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 15V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9010UW</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 10V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9010U</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 10V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9015V</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 15V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X5020VWE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 20V 5% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X5050WE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 50V 5% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9020VW</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 20V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9020VE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 20V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X5050W</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 50V 5% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9015VW</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 15V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9015UE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 15V 10% AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">173D225X9010UE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 2.2UF 10V 10% AXIAL		

### Související klíčová slova pro 173D225X9015UWE3

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D225X9015UWE3.	173D225X9015UWE3 distributor	173D225X9015UWE3 dodavatel	173D225X9015UWE3 Cena
173D225X9015UWE3 Stáhnout datasheet.	173D225X9015UWE3 Datasheet.	173D225X9015UWE3 Stock.	koupit 173D225X9015UWE3.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D225X9015UWE3.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D225X9015UWE3.	Vishay Electro-Films 173D225X9015UWE3.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D225X9015UWE3.