

## 150D185X9075B2BE3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 150D185X9075B2BE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** 150D185X9075B2BE3

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

**Popis:** CAP TANT 1.8UF 10% 75V AXIAL

**Datový list:** 150D TANTALEX™ Series, Axial-Lead

**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>	150D185X9075B2BE3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP TANT 1.8UF 10% 75V AXIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	22036 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">150D TANTALEX™ Series, Axial-Lead</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	75V
<b>Typ</b>	Hermetically Sealed	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.185" Dia x 0.474" L (4.70mm x 12.04mm)	<b>Série</b>	TANTALEX®, 150D
<b>hodnocení</b>	-	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Axial	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks
<b>Výrobce Size Code</b>	B	<b>Životnost @ Temp.</b>	1000 Hrs @ 125°C
<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>	1.8µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial	<b>kapacitní</b>	1.8µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 22036 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 150D185X9075B2BE3 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="#">150D185X9050B2BE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 50V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9050B2B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 50V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9060B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 60V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9050B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 50V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9125B2TE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 125V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9050B2TE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 50V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9075B2B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 75V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D186X0035R2BE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 18UF 20% 35V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D186X0015B2B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 18UF 20% 15V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9125B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 125V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9060B2BE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 60V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9060B2TE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 60V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D186X0015B2TE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 18UF 20% 15V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9125B2B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 125V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9125B2BE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 125V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D186X0035R2B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 18UF 20% 35V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9060B2B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 60V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D186X0015B2BE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 18UF 20% 15V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D186X0015B2T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 18UF 20% 15V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">150D185X9035B2TE3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 35V AXIAL		

### Související klíčová slova pro 150D185X9075B2BE3

Electro-Films (EFI) / Vishay 150D185X9075B2BE3.	150D185X9075B2BE3 distributor	150D185X9075B2BE3 dodavatel	150D185X9075B2BE3 Cena
150D185X9075B2BE3 Stáhnout datasheet.	150D185X9075B2BE3 Datasheet.	150D185X9075B2BE3 Stock.	koupit 150D185X9075B2BE3.
Electro-Films (EFI) / Vishay 150D185X9075B2BE3.	Electro-Films (EFI) / Vishay 150D185X9075B2BE3.	Vishay Electro-Films 150D185X9075B2BE3.	Phoenix Passive Components / Vishay 150D185X9075B2BE3.