

173D336X9002VW



Part Number: 173D336X9002VW
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP TANT 33UF 2V 10% AXIAL
Datový list: [173D Series Datasheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	173D336X9002VW	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 33UF 2V 10% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	118075 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2V
Typ	Molded	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.110" Dia x 0.290" L (2.79mm x 7.37mm)	Série	TANTALEX®, 173D
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Výrobce Size Code	V	Životnost @ Temp.	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	General Purpose
Poruchovost	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	33µF Molded Tantalum Capacitors 2V Axial	kapacitní	33µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 118075 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D336X9002VW 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#: 173D336X0035YW Popis: CAP TANT 33UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9006WE3 Popis: CAP TANT 33UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X0035Y Popis: CAP TANT 33UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X0035YWE3 Popis: CAP TANT 33UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9010XE3 Popis: CAP TANT 33UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9010X Popis: CAP TANT 33UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X5010XW Popis: CAP TANT 33UF 10V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X0025YWE3 Popis: CAP TANT 33UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X0025Y Popis: CAP TANT 33UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X0035YE3 Popis: CAP TANT 33UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9006WWE3 Popis: CAP TANT 33UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9015X Popis: CAP TANT 33UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9010XW Popis: CAP TANT 33UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X0025YW Popis: CAP TANT 33UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9006WW Popis: CAP TANT 33UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9010XWE3 Popis: CAP TANT 33UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9006W Popis: CAP TANT 33UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X0025YE3 Popis: CAP TANT 33UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X9002VWE3 Popis: CAP TANT 33UF 2V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D336X5010XWE3 Popis: CAP TANT 33UF 10V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D336X9002VW

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D336X9002VW.	173D336X9002VW distributor	173D336X9002VW dodavatel	173D336X9002VW Cena
173D336X9002VW Stáhnout datasheet.	173D336X9002VW Datasheet.	173D336X9002VW Stock.	koupit 173D336X9002VW.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D336X9002VW.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D336X9002VW.	Vishay Electro-Films 173D336X9002VW.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D336X9002VW.