

173D395X9006U



Part Number: 173D395X9006U
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP TANT 3.9UF 6V 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	173D395X9006U	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	161747 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6V
Typ	Molded	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.095" Dia x 0.260" L (2.41mm x 6.60mm)	Série	TANTALEX®, 173D
Obal	Tape & Box (TB)	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	U	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	3.9µF Molded Tantalum Capacitors 6V Axial	kapacitní	3.9µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 161747 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D395X9006U 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#: 173D395X9006UWE3 Popis: CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X9006UE3 Popis: CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X0006UE3 Popis: CAP TANT 3.9UF 6V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X9010V Popis: CAP TANT 3.9UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X9020VE3 Popis: CAP TANT 3.9UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X5035W Popis: CAP TANT 3.9UF 35V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X0020VWE3 Popis: CAP TANT 3.9UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X9006UW Popis: CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X9020V Popis: CAP TANT 3.9UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X9010VE3 Popis: CAP TANT 3.9UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X9010VW Popis: CAP TANT 3.9UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X0006U Popis: CAP TANT 3.9UF 6V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X0020VW Popis: CAP TANT 3.9UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X0015VW Popis: CAP TANT 3.9UF 15V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X0006UWE3 Popis: CAP TANT 3.9UF 6V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X0015VWE3 Popis: CAP TANT 3.9UF 15V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X9010VWE3 Popis: CAP TANT 3.9UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X0006UW Popis: CAP TANT 3.9UF 6V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D394X9050VE3 Popis: CAP TANT 0.39UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D395X9020VW Popis: CAP TANT 3.9UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D395X9006U

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D395X9006U.	173D395X9006U distributor	173D395X9006U dodavatel	173D395X9006U Cena
173D395X9006U Stáhnout datasheet.	173D395X9006U Datasheet.	173D395X9006U Stock.	koupit 173D395X9006U.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D395X9006U.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D395X9006U.	Vishay Electro-Films 173D395X9006U.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D395X9006U.