

173D475X9050X



Part Number: 173D475X9050X
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP TANT 4.7UF 50V 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	173D475X9050X	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 4.7UF 50V 10% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	65052 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Typ	Molded	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.180" Dia x 0.420" L (4.57mm x 10.67mm)	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	X	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	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 50V Axial	kapacitní	4.7µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 65052 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X9050X 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#: 173D476X0010XW Popis: CAP TANT 47UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0006XW Popis: CAP TANT 47UF 6V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9050XWE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9020VWE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0006X Popis: CAP TANT 47UF 6V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9035WWE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9025W Popis: CAP TANT 4.7UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0006XE3 Popis: CAP TANT 47UF 6V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9025WWE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9050XE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9035WE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9025WE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9035W Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9025WW Popis: CAP TANT 4.7UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9050XW Popis: CAP TANT 4.7UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9035WW Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0010X Popis: CAP TANT 47UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0010XE3 Popis: CAP TANT 47UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0006XWE3 Popis: CAP TANT 47UF 6V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9020VW Popis: CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D475X9050X

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X9050X.	173D475X9050X distributor	173D475X9050X dodavatel	173D475X9050X Cena
173D475X9050X Stáhnout datasheet.	173D475X9050X Datasheet.	173D475X9050X Stock.	koupit 173D475X9050X.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X9050X.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X9050X.	Vishay Electro-Films 173D475X9050X.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D475X9050X.