

173D475X9010V



Part Number: 173D475X9010V
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP TANT 4.7UF 10V 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	173D475X9010V	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 4.7UF 10V 10% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	137908 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Typ	Molded	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.110" Dia x 0.290" L (2.79mm x 7.37mm)	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	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	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 10V Axial	kapacitní	4.7µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 137908 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X9010V 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#: 173D475X5035W Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X5035WWE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9010VWE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9020VW Popis: CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9006U Popis: CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9006UW Popis: CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9015VE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9015V Popis: CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X5035WW Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X5050XW Popis: CAP TANT 4.7UF 50V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9010VE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9010VW Popis: CAP TANT 4.7UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9020VE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9006UWE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9015VWE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9006UE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9015VW Popis: CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X5050XWE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 50V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X9020V Popis: CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D475X5035WE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D475X9010V

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X9010V.	173D475X9010V distributor	173D475X9010V dodavatel	173D475X9010V Cena
173D475X9010V Stáhnout datasheet.	173D475X9010V Datasheet.	173D475X9010V Stock.	koupit 173D475X9010V.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X9010V.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X9010V.	Vishay Electro-Films 173D475X9010V.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D475X9010V.