

173D476X0035Y



Part Number: 173D476X0035Y
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP TANT 47UF 35V 20% 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	173D476X0035Y	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 47UF 35V 20% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	16722 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Typ	Molded	Tolerance	±20%
Velikost / Rozměry	0.280" Dia x 0.550" L (7.11mm x 13.97mm)	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	Y	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	47µF Molded Tantalum Capacitors 35V Axial	kapacitní	47µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 16722 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D476X0035Y 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#: 173D476X9004WW Popis: CAP TANT 47UF 4V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0020YW Popis: CAP TANT 47UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X5010XE3 Popis: CAP TANT 47UF 10V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0025YE3 Popis: CAP TANT 47UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0015YW Popis: CAP TANT 47UF 15V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0035YWE3 Popis: CAP TANT 47UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0025Y Popis: CAP TANT 47UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X9004WE3 Popis: CAP TANT 47UF 4V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0025YWE3 Popis: CAP TANT 47UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0035YE3 Popis: CAP TANT 47UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0035YW Popis: CAP TANT 47UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0020Y Popis: CAP TANT 47UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X5010X Popis: CAP TANT 47UF 10V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0025YW Popis: CAP TANT 47UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X5035YE3 Popis: CAP TANT 47UF 35V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0015YWE3 Popis: CAP TANT 47UF 15V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X5035Y Popis: CAP TANT 47UF 35V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0020YWE3 Popis: CAP TANT 47UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X0020YE3 Popis: CAP TANT 47UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D476X9004W Popis: CAP TANT 47UF 4V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D476X0035Y

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D476X0035Y.	173D476X0035Y distributor	173D476X0035Y dodavatel	173D476X0035Y Cena
173D476X0035Y Stáhnout datasheet.	173D476X0035Y Datasheet.	173D476X0035Y Stock.	koupit 173D476X0035Y.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D476X0035Y.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D476X0035Y.	Vishay Electro-Films 173D476X0035Y.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D476X0035Y.