

173D826X9010Y



Part Number: 173D826X9010Y
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP TANT 82UF 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	173D826X9010Y	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 82UF 10V 10% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	32766 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Typ	Molded	Tolerance	±10%
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	82µF Molded Tantalum Capacitors 10V Axial	kapacitní	82µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 32766 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D826X9010Y 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#: 173D825X9025WE3 Popis: CAP TANT 8.2UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D826X9020YE3 Popis: CAP TANT 82UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D825X9050YW Popis: CAP TANT 8.2UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D825X9050Y Popis: CAP TANT 8.2UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D826X9010YWE3 Popis: CAP TANT 82UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D825X9025W Popis: CAP TANT 8.2UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D825X9015WE3 Popis: CAP TANT 8.2UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D826X9015YE3 Popis: CAP TANT 82UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D826X9020Y Popis: CAP TANT 82UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D826X9010YW Popis: CAP TANT 82UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173I,AL Popis: BOX ABS ALMOND 6.88"L X 4.88"W	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: 173D826X9015YW Popis: CAP TANT 82UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D825X9035X Popis: CAP TANT 8.2UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D826X9010YE3 Popis: CAP TANT 82UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D825X9020WE3 Popis: CAP TANT 8.2UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D826X9015YWE3 Popis: CAP TANT 82UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D826X9015Y Popis: CAP TANT 82UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D825X9050YWE3 Popis: CAP TANT 8.2UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D825X9020W Popis: CAP TANT 8.2UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D825X9050YE3 Popis: CAP TANT 8.2UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D826X9010Y

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D826X9010Y.	173D826X9010Y distributor	173D826X9010Y dodavatel	173D826X9010Y Cena
173D826X9010Y Stáhnout datasheet.	173D826X9010Y Datasheet.	173D826X9010Y Stock.	koupit 173D826X9010Y.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D826X9010Y.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D826X9010Y.	Vishay Electro-Films 173D826X9010Y.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D826X9010Y.