

173D226X0015X



Part Number: 173D226X0015X
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP TANT 22UF 15V 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	173D226X0015X	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 22UF 15V 20% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	87664 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	15V
Typ	Molded	Tolerance	±20%
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	22µF Molded Tantalum Capacitors 15V Axial	kapacitní	22µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 87664 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D226X0015X 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#: 173D226X0010WE3 Popis: CAP TANT 22UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0025YW Popis: CAP TANT 22UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0015XE3 Popis: CAP TANT 22UF 15V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D225X9050WW Popis: CAP TANT 2.2UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0025YE3 Popis: CAP TANT 22UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0020XE3 Popis: CAP TANT 22UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0020XW Popis: CAP TANT 22UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0010WW Popis: CAP TANT 22UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D225X9050WWE3 Popis: CAP TANT 2.2UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0015XW Popis: CAP TANT 22UF 15V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D225X9050W Popis: CAP TANT 2.2UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0020XWE3 Popis: CAP TANT 22UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0004VW Popis: CAP TANT 22UF 4V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0020X Popis: CAP TANT 22UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0015XWE3 Popis: CAP TANT 22UF 15V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0010W Popis: CAP TANT 22UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D225X9050WE3 Popis: CAP TANT 2.2UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0004VWE3 Popis: CAP TANT 22UF 4V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0010WWE3 Popis: CAP TANT 22UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X0025Y Popis: CAP TANT 22UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D226X0015X

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D226X0015X.	173D226X0015X distributor	173D226X0015X dodavatel	173D226X0015X Cena
173D226X0015X Stáhnout datasheet.	173D226X0015X Datasheet.	173D226X0015X Stock.	koupit 173D226X0015X.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D226X0015X.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D226X0015X.	Vishay Electro-Films 173D226X0015X.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D226X0015X.