

173D226X9025Y



Part Number: 173D226X9025Y
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP TANT 22UF 25V 10% AXIAL
Datový list: [173D Series Datasheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovný / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	173D226X9025Y	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 22UF 25V 10% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovný / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	33587 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
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	22µF Molded Tantalum Capacitors 25V Axial	kapacitní	22µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 33587 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D226X9025Y 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#: 173D226X9035YWE3 Popis: CAP TANT 22UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9010WW Popis: CAP TANT 22UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9015XE3 Popis: CAP TANT 22UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9025YWE3 Popis: CAP TANT 22UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9035YW Popis: CAP TANT 22UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9015XW Popis: CAP TANT 22UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9035YE3 Popis: CAP TANT 22UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D227X0010YWE3 Popis: CAP TANT 220UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D227X9006Y Popis: CAP TANT 220UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9025YW Popis: CAP TANT 22UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D227X0010YW Popis: CAP TANT 220UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9025YE3 Popis: CAP TANT 22UF 25V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9015X Popis: CAP TANT 22UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9015XWE3 Popis: CAP TANT 22UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9020XWE3 Popis: CAP TANT 22UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9010WWE3 Popis: CAP TANT 22UF 10V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9020X Popis: CAP TANT 22UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9020XE3 Popis: CAP TANT 22UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9020XW Popis: CAP TANT 22UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D226X9035Y Popis: CAP TANT 22UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D226X9025Y

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D226X9025Y.	173D226X9025Y distributor	173D226X9025Y dodavatel	173D226X9025Y Cena
173D226X9025Y Stáhnout datasheet.	173D226X9025Y Datasheet.	173D226X9025Y Stock.	koupit 173D226X9025Y.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D226X9025Y.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D226X9025Y.	Vishay Electro-Films 173D226X9025Y.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D226X9025Y.