

173D105X0020UE3



Part Number: 173D105X0020UE3
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP TANT 1UF 20V 20% AXIAL
Datový list: [173D Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	173D105X0020UE3	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 1UF 20V 20% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	143035 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	20V
Typ	Molded	Tolerance	±20%
Velikost / Rozměry	0.095" Dia x 0.260" L (2.41mm x 6.60mm)	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	U	Životnost @ Temp.	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	General Purpose
Poruchovost	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1µF Molded Tantalum Capacitors 20V Axial	kapacitní	1µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 143035 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D105X0020UE3 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#: 173D104X9050UW Popis: CAP TANT 0.1UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0010UWE3 Popis: CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D104X9035UWE3 Popis: CAP TANT 0.1UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0035VWE3 Popis: CAP TANT 1UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0025U Popis: CAP TANT 1UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0020UW Popis: CAP TANT 1UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0010UE3 Popis: CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0025UW Popis: CAP TANT 1UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0035VE3 Popis: CAP TANT 1UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0035V Popis: CAP TANT 1UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0020UWE3 Popis: CAP TANT 1UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0010UW Popis: CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0035VW Popis: CAP TANT 1UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0010U Popis: CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D104X9050U Popis: CAP TANT 0.1UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0025UE3 Popis: CAP TANT 1UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D104X9050UE3 Popis: CAP TANT 0.1UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0020U Popis: CAP TANT 1UF 20V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D104X9050UWE3 Popis: CAP TANT 0.1UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D105X0025UWE3 Popis: CAP TANT 1UF 25V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D105X0020UE3

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D105X0020UE3.	173D105X0020UE3 distributor	173D105X0020UE3 dodavatel	173D105X0020UE3 Cena
173D105X0020UE3 Stáhnout datasheet.	173D105X0020UE3 Datasheet.	173D105X0020UE3 Stock.	koupit 173D105X0020UE3.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D105X0020UE3.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D105X0020UE3.	Vishay Electro-Films 173D105X0020UE3.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D105X0020UE3.