

173D187X9006Y



Part Number: 173D187X9006Y
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP TANT 180UF 6V 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	173D187X9006Y	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 180UF 6V 10% AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	29901 pcs	Datový list	173D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6V
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	180µF Molded Tantalum Capacitors 6V Axial	kapacitní	180µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 29901 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D187X9006Y 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#: 173D224X0035UWE3 Popis: CAP TANT 0.22UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D224X5035UW Popis: CAP TANT 0.22UF 35V 5% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D224X0035U Popis: CAP TANT 0.22UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9015XWE3 Popis: CAP TANT 18UF 15V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9050YW Popis: CAP TANT 18UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D224X0050UE3 Popis: CAP TANT 0.22UF 50V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D187X9006YWE3 Popis: CAP TANT 180UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9020XT Popis: CAP TANT 18UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9050YWE3 Popis: CAP TANT 18UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9035YE3 Popis: CAP TANT 18UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9050Y Popis: CAP TANT 18UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D187X9006YE3 Popis: CAP TANT 180UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9020XW Popis: CAP TANT 18UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D224X0035UW Popis: CAP TANT 0.22UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9035Y Popis: CAP TANT 18UF 35V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D224X0035UE3 Popis: CAP TANT 0.22UF 35V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9050YE3 Popis: CAP TANT 18UF 50V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D186X9020XWE3 Popis: CAP TANT 18UF 20V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D224X0050U Popis: CAP TANT 0.22UF 50V 20% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 173D187X9006YW Popis: CAP TANT 180UF 6V 10% AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 173D187X9006Y

Electro-Films (EFI) / Vishay 173D187X9006Y.	173D187X9006Y distributor	173D187X9006Y dodavatel	173D187X9006Y Cena
173D187X9006Y Stáhnout datasheet.	173D187X9006Y Datasheet.	173D187X9006Y Stock.	koupit 173D187X9006Y.
Electro-Films (EFI) / Vishay 173D187X9006Y.	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D187X9006Y.	Vishay Electro-Films 173D187X9006Y.	Phoenix Passive Components / Vishay 173D187X9006Y.