

293D106X0004B2TE3



Part Number: [293D106X0004B2TE3](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: CAP TANT 10UF 4V 20% 1411

Datový list: [293D 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	293D106X0004B2TE3	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 10UF 4V 20% 1411	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	371227 pcs	Datový list	293D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	4V
Typ	Molded	Tolerance	±20%
Velikost / Rozměry	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)	Série	TANTAMOUNT®, 293D
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1411 (3528 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks
Výrobce Size Code	B	Životnost @ Temp.	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.083" (2.11mm)	Funkce	General Purpose
Poruchovost	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	3.5 Ohm
Detailní popis	10µF Molded Tantalum Capacitors 4V 1411 (3528 Metric) 3.5 Ohm	kapacitní	10µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 371227 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 293D106X0004B2TE3 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#: 293D106X0016A2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 16V 20% 1206	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D105X9035B2TE3 Popis: CAP TANT 1UF 35V 10% 1411	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D106X0020C2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 20V 20% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X0020D2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 20V 20% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D105X9050C2TE3 Popis: CAP TANT 1UF 50V 10% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X0004A2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 4V 20% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X0010B2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 10V 20% 1411	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D105X9035A2TE3 Popis: CAP TANT 1UF 35V 10% 1206	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D105X9025B2TE3 Popis: CAP TANT 1UF 25V 10% 1411	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D105X9016A2TE3 Popis: CAP TANT 1UF 16V 10% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X0020B2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 20V 20% 1411	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D106X0025C2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 25V 20% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X0016B2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 16V 20% 1411	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D105X9020B2TE3 Popis: CAP TANT 1UF 20V 10% 1411	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D105X9020A2TE3 Popis: CAP TANT 1UF 20V 10% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D105X9025A2TE3 Popis: CAP TANT 1UF 25V 10% 1206	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D106X0010C2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 10V 20% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D105X9050B2TE3 Popis: CAP TANT 1UF 50V 10% 1411	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X0016C2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 16V 20% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X0010A2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 10V 20% 1206	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz

Související klíčová slova pro 293D106X0004B2TE3

Electro-Films (EFI) / Vishay 293D106X0004B2TE3.	293D106X0004B2TE3 distributor	293D106X0004B2TE3 dodavatel	293D106X0004B2TE3 Cena
293D106X0004B2TE3 Stáhnout datasheet.	293D106X0004B2TE3 Datasheet.	293D106X0004B2TE3 Stock.	koupit 293D106X0004B2TE3.
Electro-Films (EFI) / Vishay 293D106X0004B2TE3.	Electro-Films (EFI) / Vishay 293D106X0004B2TE3.	Vishay Electro-Films 293D106X0004B2TE3.	Phoenix Passive Components / Vishay 293D106X0004B2TE3.