

293D106X96R3B2TE3



Part Number: [293D106X96R3B2TE3](#)

Výrobce: [Vishay Sprague](#)

Popis: CAP TANT 10UF 6.3V 10% 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	293D106X96R3B2TE3	Výrobce	Vishay Sprague
Popis	CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1411	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1094296 pcs	Datový list	293D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	6.3V	Typ	Molded
Tolerance	10µF	Povrchová montáž Land Velikost	-
Dodavatel zařízení Package	B	Velikost / Rozměry	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Série	TANTAMOUNT®, 293D	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
Polarizace	1411 (3528 Metric)	Ostatní jména	718-1127-2
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	21 Weeks
Výrobní číslo výrobce	293D106X96R3B2TE3	Životnost @ Temp.	2.9 Ohm
Výška - Sedicí (Max)	0.083" (2.11mm)	Funkce	General Purpose
Rozšířený popis	10µF ±10% Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528 Metric) 2.9 Ohm	ESR (Equivalent Resistance Series)	±10%
Popis	CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1411	Aplikace	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Vishay / Sprague. Máme 1094296 kusy Vishay / Sprague 293D106X96R3B2TE3 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#: 293D106X9063E2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 63V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D107X0020E2TE3 Popis: CAP TANT 100UF 20V 20% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D107X0004C2TE3 Popis: CAP TANT 100UF 4V 20% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X9035C2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 35V 10% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D107X06R3B2TE3 Popis: CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X9020D2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 20V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X9063E8T Popis: CAP TANT 10UF 63V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D107X0004D2TE3 Popis: CAP TANT 100UF 4V 20% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X9020C2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 20V 10% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D107X0010D2TE3 Popis: CAP TANT 100UF 10V 20% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D107X0016D2TE3 Popis: CAP TANT 100UF 16V 20% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X9025C2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 25V 10% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X9050E2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 50V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D107X0016E2TE3 Popis: CAP TANT 100UF 16V 20% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D107X0010C2TE3 Popis: CAP TANT 100UF 10V 20% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X9025D2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 25V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X96R3A2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1206	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D106X9035D2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 35V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D107X0004B2TE3 Popis: CAP TANT 100UF 4V 20% 1411	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D106X96R3C2TE3 Popis: CAP TANT 10UF 6.3V 10% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 293D106X96R3B2TE3

Vishay / Sprague 293D106X96R3B2TE3.	293D106X96R3B2TE3 distributor	293D106X96R3B2TE3 dodavatel	293D106X96R3B2TE3 Cena
293D106X96R3B2TE3 Stáhnout datasheet.	293D106X96R3B2TE3 Datasheet.	293D106X96R3B2TE3 Stock.	koupit 293D106X96R3B2TE3.
Vishay / Sprague 293D106X96R3B2TE3.	Vishay Sprague [MIL] 293D106X96R3B2TE3.		