

293D475X9020B2TE3



Part Number: [293D475X9020B2TE3](#)

Výrobce: [Vishay Sprague](#)

Popis: CAP TANT 4.7UF 20V 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	293D475X9020B2TE3	Výrobce	Vishay Sprague
Popis	CAP TANT 4.7UF 20V 10% 1411	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	858723 pcs	Datový list	293D Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	20V	Typ	Molded
Tolerance	4.7µF	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	718-1151-2
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	293D475X9020B2TE3	Životnost @ Temp.	2.9 Ohm
Výška - Sedicí (Max)	0.083" (2.11mm)	Funkce	General Purpose
Rozšířený popis	4.7µF ±10% Molded Tantalum Capacitors 20V 1411 (3528 Metric) 2.9 Ohm	ESR (Equivalent Resistance Series)	±10%
Popis	CAP TANT 4.7UF 20V 10% 1411	Aplikace	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Vishay / Sprague. Máme 858723 kusy Vishay / Sprague 293D475X9020B2TE3 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#: 293D475X9004A2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 4V 10% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9020C2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 20V 10% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9025B2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 25V 10% 1411	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X96R3A2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 6.3V 10% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X56R3A2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 6.3V 5% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9035C2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 10% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9016B2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1411	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D475X9035D2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9016A2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9025D2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 25V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9025C2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 25V 10% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9010A2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X5035D2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 35V 5% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9050D2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2917	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D475X9016C2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 16V 10% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9063D8T Popis: CAP TANT 4.7UF 63V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9010B2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1411	Výrobci: Vishay Sprague	Dotaz
	Část#: 293D475X9063D2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 63V 10% 2917	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X5025C2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 25V 5% 2312	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 293D475X9020A2TE3 Popis: CAP TANT 4.7UF 20V 10% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 293D475X9020B2TE3

Vishay / Sprague 293D475X9020B2TE3.	293D475X9020B2TE3 distributor	293D475X9020B2TE3 dodavatel	293D475X9020B2TE3 Cena
293D475X9020B2TE3 Stáhnout datasheet.	293D475X9020B2TE3 Datasheet.	293D475X9020B2TE3 Stock.	koupit 293D475X9020B2TE3.
Vishay / Sprague 293D475X9020B2TE3.	Vishay Sprague [MIL] 293D475X9020B2TE3.		