

4TPF680MAH



Panasonic

Part Number: [4TPF680MAH](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP TANT POLY 680UF 4V 2917

Datový list: [4TPF680MAH View All Specifications](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 4TPF680MAH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	4TPF680MAH	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP TANT POLY 680UF 4V 2917	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	71740 pcs	Datový list	4TPF680MAH View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	4V
Typ	Molded	Tolerance	±20%
Velikost / Rozměry	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	Série	POSCAP™ TPF
hodnocení	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	2917 (7343 Metric)	Ostatní jména	P16590DKR
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks
Výrobce Size Code	D4	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	0.157" (4.00mm)	Funkce	General Purpose
ESR (Equivalent Resistance Series)	10 mOhm	Detailní popis	680µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 2917 (7343 Metric) 10 mOhm
kapacitní	680µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 71740 kusy Panasonic 4TPF680MAH 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#: 4TPH68MHA Popis: CAP TANT POLY 68UF 4V 1206	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPU47MSK Popis: CAP TANT POLY 47UF 4V 0805	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE470MIL Popis: CAP TANT POLY 470UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE220M Popis: CAP TANT POLY 220UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPF470M5EL Popis: CAP TANT POLY 470UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE220MAZB Popis: CAP TANT POLY 220UF 4V 1411	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPU68MSI Popis: CAP TANT POLY 68UF 4V 0805	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE470MCL Popis: CAP TANT POLY 470UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE330M Popis: CAP TANT POLY 330UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE220MI Popis: CAP TANT POLY 220UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE150MI Popis: CAP TANT POLY 150UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPF330ML Popis: CAP TANT POLY 330UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE150MAZB Popis: CAP TANT POLY 150UF 4V 1411	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPG220M Popis: CAP TANT POLY 220UF 4V 1411	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE220MF Popis: CAP TANT POLY 220UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE470MFL Popis: CAP TANT POLY 470UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPF470ML Popis: CAP TANT POLY 470UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPH150MABC Popis: CAP TANT POLY 150UF 4V 1206	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE470ML Popis: CAP TANT POLY 470UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 4TPE330MI Popis: CAP TANT POLY 330UF 4V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro 4TPF680MAH

Panasonic 4TPF680MAH.	4TPF680MAH distributor	4TPF680MAH dodavatel	4TPF680MAH Cena
4TPF680MAH Stáhnout datasheet.	4TPF680MAH Datasheet.	4TPF680MAH Stock.	koupit 4TPF680MAH.
Panasonic 4TPF680MAH.	Panasonic - Consumer Division 4TPF680MAH.	Panasonic - Consumer Electronics Corp.	Panasonic Battery Group 4TPF680MAH.
		4TPF680MAH.	Panasonic Electric Works - ACSD 4TPF680MAH.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 4TPF680MAH.	Panasonic - ATG 4TPF680MAH.	Panasonic - BSG 4TPF680MAH.	Panasonic - DTG 4TPF680MAH.
	Panasonic Electric Works 4TPF680MAH.	Panasonic Electronic Components 4TPF680MAH.	Panasonic Industrial Automation Sales 4TPF680MAH.
Panasonic Semiconductor 4TPF680MAH.			

