

ETPF1000M5H



Panasonic

Part Number: [ETPF1000M5H](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917

Datový list: [ETPF1000M5H View All Specifications](#)

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	ETPF1000M5H	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66409 pcs	Datový list	ETPF1000M5H View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2.5V
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	P16642DKR
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)	5 mOhm	Detailní popis	1000µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917 (7343 Metric) 5 mOhm
kapacitní	1000µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 66409 kusy Panasonic ETPF1000M5H 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#: ETPH220MABC Popis: CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1206	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: T541X477M006DT8605 Popis: CAP TAN POLYMER COTS SMD 470UF 2	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ETPF680M5H Popis: CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ETP01-2821RL Popis: THYRISTOR 28V 100A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: T550B187K010AT4250 Popis: CAP TANT POLY 180UF 10V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ETPH100MHA Popis: CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1206	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ETPE330MAFB Popis: CONDUCTIVE POLYMER TANTALUM SOLI	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ETPSF270M6E Popis: CAP TANT POLY 270UF 2.5V 1411	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ETPU100MSI Popis: CAP TANT POLY 100UF 2.5V 0805	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: T540B686M004AH87107610 Popis: CAP TANT POLY 68UF 4V 1411	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ETPF1000M6H Popis: CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: TCJT336M010R0150 Popis: CAP TANT POLY 33UF 10V 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: ETPF470M5H Popis: CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ETP01-1621RL Popis: THYRISTOR 16V 100A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ETPSF200M9ED Popis: CAP TANT POLY 200UF 2.5V 1411	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: T520V337M004ATE007 Popis: CAP TANT POLY 330UF 4V 2917	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: T540D227M006BH87057610 Popis: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: TCJD227M010R0040 Popis: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: ETP Popis: TIP REPLACEMENT CONICAL .031"	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: ETPE330MA9GB Popis: CONDUCTIVE POLYMER TANTALUM SOLI	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ETPF1000M5H

Panasonic ETPF1000M5H.	ETPF1000M5H distributor	ETPF1000M5H dodavatel	ETPF1000M5H Cena
ETPF1000M5H Stáhnout datasheet.	ETPF1000M5H Datasheet.	ETPF1000M5H Stock.	koupit ETPF1000M5H.
Panasonic ETPF1000M5H.	Panasonic - Consumer Division ETPF1000M5H.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ETPF1000M5H.	Panasonic Battery Group ETPF1000M5H. Panasonic Electric Works - ACSD ETPF1000M5H.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ETPF1000M5H.	Panasonic - ATG ETPF1000M5H. Panasonic Electric Works ETPF1000M5H.	Panasonic - BSG ETPF1000M5H. Panasonic Electronic Components ETPF1000M5H.	Panasonic - DTG ETPF1000M5H. Panasonic Industrial Automation Sales ETPF1000M5H.
Panasonic Semiconductor ETPF1000M5H.			

