

EEU-TP1V391



Panasonic

Part Number: [EEU-TP1V391](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL

Datový list: [EEU-TP1V391 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	EEU-TP1V391	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82156 pcs	Datový list	EEU-TP1V391 View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	TP
Ripple Current @ Low Frequency	1.155A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.1A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	EEUTP1V391 P14943	Provozní teplota	-40°C ~ 135°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.866" (22.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	390µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 3000 Hrs @ 125°C	kapacitní	390µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 82156 kusy Panasonic EEU-TP1V391 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#: EEU-TP1V821 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V272 Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V271L Popis: CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V271B Popis: CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V221LB Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V221B Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V561B Popis: CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V471B Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V271 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V391B Popis: CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V561 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V821B Popis: CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V331B Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V222 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V471 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V221L Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V621 Popis: CAP ALUM 620UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V621B Popis: CAP ALUM 620UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V331 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-TP1V271LB Popis: CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEU-TP1V391

Panasonic EEU-TP1V391.	EEU-TP1V391 distributor	EEU-TP1V391 dodavatel	EEU-TP1V391 Cena
EEU-TP1V391 Stáhnout datasheet.	EEU-TP1V391 Datasheet.	EEU-TP1V391 Stock.	koupit EEU-TP1V391.
Panasonic EEU-TP1V391.	Panasonic - Consumer Division EEU-TP1V391.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEU-TP1V391.	Panasonic Battery Group EEU-TP1V391. Panasonic Electric Works - ACSD EEU-TP1V391.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEU-TP1V391.	Panasonic - ATG EEU-TP1V391. Panasonic Electric Works EEU-TP1V391.	Panasonic - BSG EEU-TP1V391. Panasonic Electronic Components EEU-TP1V391.	Panasonic - DTG EEU-TP1V391. Panasonic Industrial Automation Sales EEU-TP1V391.
Panasonic Semiconductor EEU-TP1V391.			

