

## EEE-TG1V101P



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EEE-TG1V101P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Panasonic**

Part Number: [EEE-TG1V101P](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD

Datový list: [EEE-TG1V101P View All Specifications](#)

[Aluminum Elect Caps, Part Number System](#)

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	EEE-TG1V101P	Výrobce	<a href="#">Panasonic</a>
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	203461 pcs	Datový list	<a href="#">EEE-TG1V101P View All Specifications</a> <a href="#">Aluminum Elect Caps, Part Number System</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	<a href="#">35V</a>
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	TG
Ripple Current @ Low Frequency	175.5mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	270mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	EEETG1V101P PCE4109TR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.402" (10.20mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	300 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 300 mOhm @ 100kHz 2000 Hrs @ 125°C	kapacitní	100µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 203461 kusy Panasonic EEE-TG1V101P 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">EEE-TG1K221M</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V470UP</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1K470Q</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V470P</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1K221UM</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V471M</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1K331UM</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1K220UP</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V681M</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1K330P</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1K471M</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V471UQ</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1K470UP</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V102M</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V330P</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1K330UP</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V101UP</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1K331M</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V221UP</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-TG1V331Q</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EEE-TG1V101P

Panasonic EEE-TG1V101P.	EEE-TG1V101P distributor	EEE-TG1V101P dodavatel	EEE-TG1V101P Cena
EEE-TG1V101P Stáhnout datasheet.	EEE-TG1V101P Datasheet.	EEE-TG1V101P Stock.	koupit EEE-TG1V101P.
Panasonic EEE-TG1V101P.	Panasonic - Consumer Division EEE-TG1V101P.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEE-TG1V101P.	Panasonic Battery Group EEE-TG1V101P.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEE-TG1V101P.	Panasonic - ATG EEE-TG1V101P.	Panasonic - BSG EEE-TG1V101P.	Panasonic Electric Works - ACSD EEE-TG1V101P.
Panasonic Semiconductor EEE-TG1V101P.	Panasonic Electric Works EEE-TG1V101P.	Panasonic Electronic Components EEE-TG1V101P.	Panasonic - DTG EEE-TG1V101P.
			Panasonic Industrial Automation Sales EEE-TG1V101P.

