

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-TG1V101P

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-TG1V101P
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-TG1V101P.pdf</a> <a href="#">2.EEE-TG1V101P.pdf</a> <a href="#">3.EEE-TG1V101P.pdf</a> <a href="#">4.EEE-TG1V101P.pdf</a> <a href="#">5.EEE-TG1V101P.pdf</a> <a href="#">6.EEE-TG1V101P.pdf</a> <a href="#">7.EEE-TG1V101P.pdf</a> <a href="#">8.EEE-TG1V101P.pdf</a> <a href="#">9.EEE-TG1V101P.pdf</a> <a href="#">10.EEE-TG1V101P.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEE-TG1V101P
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, TG
Brummstrom	175.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm @ 100kHz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-TG1V101P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TG1V101P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TG1V101P Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEE-TG1V101P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-TG1V331Q**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD



**EEE-TG1K331M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD



**EEE-TG1V221UP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD



**EEE-TG1K471M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 80V SMD



**EEE-TG1V101UP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD



**EEE-TG1K470UP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 80V SMD



**EEE-TG1K331UM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD



**EEE-TG1V102M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TG1V101P Panasonic  
EEE-TG1V101P Electronic  
EEE-TG1V101P Preis  
EEE-TG1V101P Neu

EEE-TG1V101P Datenblatt  
EEE-TG1V101P-Komponenten  
EEE-TG1V101P Hersteller  
EEE-TG1V101P Original

EEE-TG1V101P-Datenblätter  
EEE-TG1V101P-Verteiler  
EEE-TG1V101P Bild  
EEE-TG1V101P garantiert

EEE-TG1V101P PDF  
EEE-TG1V101P-Bild  
EEE-TG1V101P Aktie  
EEE-TG1V101P RFQ

Panasonic EEE-TG1V101P  
EEE-TG1V101P-Teil  
EEE-TG1V101P Inventar  
EEE-TG1V101P Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited