

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-TG1H101UP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-TG1H101UP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-TG1H101UP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-TG1H101UP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-TG1H101UP.pdf</a> <a href="#">4.EEE-TG1H101UP.pdf</a> <a href="#">5.EEE-TG1H101UP.pdf</a> <a href="#">6.EEE-TG1H101UP.pdf</a> <a href="#">7.EEE-TG1H101UP.pdf</a> <a href="#">8.EEE-TG1H101UP.pdf</a> <a href="#">9.EEE-TG1H101UP.pdf</a> <a href="#">10.EEE-TG1H101UP.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-TG1H101UP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
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	187.9mA @ 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)	500 mOhm @ 100kHz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-TG1H101UP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TG1H101UP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TG1H101UP 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-TG1H101UP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-TG1E470P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD



**EEE-TG1H100P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD



**EEE-TG1E471Q**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD



**EEE-TG1H220P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD



**EEE-TG1H221Q**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD



**EEE-TG1H330P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD



**EEE-TG1H330UP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD



**EEE-TG1E681M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 25V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TG1H101UP Panasonic	EEE-TG1H101UP Datenblatt	EEE-TG1H101UP-Datenblätter	EEE-TG1H101UP PDF	Panasonic EEE-TG1H101UP
EEE-TG1H101UP Electronic	EEE-TG1H101UP-Komponenten	EEE-TG1H101UP-Verteiler	EEE-TG1H101UP-Bild	EEE-TG1H101UP-Teil
EEE-TG1H101UP Preis	EEE-TG1H101UP Hersteller	EEE-TG1H101UP Bild	EEE-TG1H101UP Aktie	EEE-TG1H101UP Inventar
EEE-TG1H101UP Neu	EEE-TG1H101UP Original	EEE-TG1H101UP garantiert	EEE-TG1H101UP RFQ	EEE-TG1H101UP 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