

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-TP1C101AP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-TP1C101AP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">4.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">5.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">6.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">7.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">8.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">9.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">10.EEE-TP1C101AP.pdf</a> <a href="#">11.EEE-TP1C101AP.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-TP1C101AP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	TP
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)	200 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-TP1C101AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TP1C101AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TP1C101AP 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-TP1C101AP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-TP1A221AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	<p><b>EEE-TP1C331AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-TP1A331AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD</p>	<p><b>EEE-TP1C221AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>
<p><b>EEE-TP1C471AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-TKV471UAQ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD</p>	<p><b>EEE-TP1A471AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p>	<p><b>EEE-TKV681UAM</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TP1C101AP Panasonic	EEE-TP1C101AP Datenblatt	EEE-TP1C101AP-Datenblätter	EEE-TP1C101AP PDF	Panasonic EEE-TP1C101AP
EEE-TP1C101AP Electronic	EEE-TP1C101AP-Komponenten	EEE-TP1C101AP-Verteiler	EEE-TP1C101AP-Bild	EEE-TP1C101AP-Teil
EEE-TP1C101AP Preis	EEE-TP1C101AP Hersteller	EEE-TP1C101AP Bild	EEE-TP1C101AP Aktie	EEE-TP1C101AP Inventar
EEE-TP1C101AP Neu	EEE-TP1C101AP Original	EEE-TP1C101AP garantiert	EEE-TP1C101AP RFQ	EEE-TP1C101AP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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