

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-TKK101UAQ

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-TKK101UAQ
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-TKK101UAQ.pdf</a> <a href="#">2.EEE-TKK101UAQ.pdf</a> <a href="#">3.EEE-TKK101UAQ.pdf</a> <a href="#">4.EEE-TKK101UAQ.pdf</a> <a href="#">5.EEE-TKK101UAQ.pdf</a> <a href="#">6.EEE-TKK101UAQ.pdf</a> <a href="#">7.EEE-TKK101UAQ.pdf</a> <a href="#">8.EEE-TKK101UAQ.pdf</a> <a href="#">9.EEE-TKK101UAQ.pdf</a> <a href="#">10.EEE-TKK101UAQ.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-TKK101UAQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	TK
Brummstrom	187.5mA @ 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)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	420 mOhm @ 100kHz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-TKK101UAQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TKK101UAQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TKK101UAQ 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-TKK101UAQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-TKH681UAM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD



**EEE-TKC222UAM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD



**EEE-TKE102UAM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD



**EEE-TKV681UAM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD



**EEE-TKK221UAM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD



**EEE-TKV471UAQ**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD



**EEE-TKK331UAM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD



**EEE-TP1A221AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TKK101UAQ Panasonic  
EEE-TKK101UAQ Electronic  
EEE-TKK101UAQ Preis  
EEE-TKK101UAQ Neu

EEE-TKK101UAQ Datenblatt  
EEE-TKK101UAQ-Komponenten  
EEE-TKK101UAQ Hersteller  
EEE-TKK101UAQ Original

EEE-TKK101UAQ-Datenblätter  
EEE-TKK101UAQ-Verteiler  
EEE-TKK101UAQ Bild  
EEE-TKK101UAQ garantiert

EEE-TKK101UAQ PDF  
EEE-TKK101UAQ-Bild  
EEE-TKK101UAQ Aktie  
EEE-TKK101UAQ RFQ

Panasonic EEE-TKK101UAQ  
EEE-TKK101UAQ-Teil  
EEE-TKK101UAQ Inventar  
EEE-TKK101UAQ 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