

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1K101AQ

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1K101AQ
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1K101AQ.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1K101AQ.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1K101AQ.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FK1K101AQ.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FK1K101AQ.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FK1K101AQ.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FK1K101AQ.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FK1K101AQ.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FK1K101AQ.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FK1K101AQ.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-FK1K101AQ
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	Automotive, AEC-Q200, FK
Brummstrom	375mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	320 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.550" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK1K101AQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1K101AQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1K101AQ 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-FK1K101AQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FK1K330P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 33UF 20% 80V SMD



**EEE-FK1K220P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22UF 20% 80V SMD



**EEE-FK1K100P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 10UF 20% 80V SMD



**EEE-FK1K151AQ**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 150UF 20% 80V SMD



**EEE-FK1K100XP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 10UF 20% 80V SMD



**EEE-FK1J680P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD



**EEE-FK1J681AM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 63V SMD



**EEE-FK1K331AM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1K101AQ Panasonic	EEE-FK1K101AQ Datenblatt	EEE-FK1K101AQ-Datenblätter	EEE-FK1K101AQ PDF	Panasonic EEE-FK1K101AQ
EEE-FK1K101AQ Electronic	EEE-FK1K101AQ-Komponenten	EEE-FK1K101AQ-Verteiler	EEE-FK1K101AQ-Bild	EEE-FK1K101AQ-Teil
EEE-FK1K101AQ Preis	EEE-FK1K101AQ Hersteller	EEE-FK1K101AQ Bild	EEE-FK1K101AQ Aktie	EEE-FK1K101AQ Inventar
EEE-FK1K101AQ Neu	EEE-FK1K101AQ Original	EEE-FK1K101AQ garantiert	EEE-FK1K101AQ RFQ	EEE-FK1K101AQ 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