

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1C681P

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1C681P
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1C681P.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1C681P.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1C681P.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FK1C681P.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FK1C681P.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FK1C681P.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FK1C681P.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FK1C681P.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FK1C681P.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FK1C681P.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-FK1C681P
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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, FK
Brummstrom	637.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK1C681P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1C681P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1C681P 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-FK1C681P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FK1C681GP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1E100AR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD



**EEE-FK1C752SV**  
Panasonic  
CAP ALUM 7500UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C680P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C681AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C752SM**  
Panasonic  
CAP ALUM 7500UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1E100R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD



**EEE-FK1C562SV**  
Panasonic  
CAP ALUM 5600UF 20% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1C681P Panasonic

EEE-FK1C681P Datenblatt

EEE-FK1C681P-Datenblätter

EEE-FK1C681P PDF

Panasonic EEE-FK1C681P

EEE-FK1C681P Electronic

EEE-FK1C681P-Komponenten

EEE-FK1C681P-Verteiler

EEE-FK1C681P-Bild

EEE-FK1C681P-Teil

EEE-FK1C681P Preis

EEE-FK1C681P Hersteller

EEE-FK1C681P Bild

EEE-FK1C681P Aktie

EEE-FK1C681P Inventar

EEE-FK1C681P Neu

EEE-FK1C681P Original

EEE-FK1C681P garantiert

EEE-FK1C681P RFQ

EEE-FK1C681P 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