

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEV-FK1C681P

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEV-FK1C681P
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EEV-FK1C681P.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEV-FK1C681P
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	FK
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Scheinwiderstand	80 mOhm
Spannungswert	16V
Kapazität	680µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Polarisation	Polar
Brummstrom	850mA @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EEV-FK1C681P ist neu im Original, Suche EEV-FK1C681P Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EEV-FK1C681P Panasonic mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage EEV-FK1C681P: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:



**EEV-FK1C471GP**  
Panasonic  
CAP ALUM 470UF 20% 16V  
SMD



**EEV-FK1C472M**  
Panasonic  
CAP ALUM 4700UF 20% 16V  
SMD



**EEV-FK1C680P**  
Panasonic  
CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD



**EEV-FK1C681GP**  
Panasonic  
CAP ALUM 680UF 20% 16V  
SMD



**EEV-FK1E100R**  
Panasonic  
CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD



**EEV-FK1E151P**  
Panasonic  
CAP ALUM 150UF 20% 25V  
SMD



**EEV-FK1E102Q**  
Panasonic  
CAP ALUM 1000UF 20% 25V  
SMD



**EEV-FK1C471P**  
Panasonic  
CAP ALUM 470UF 20% 16V  
SMD

### heiße Teile

Mehr

⊗ 125NQ045R	↔ ADG3301BKSZ-REEL7	⇒ AT27C256R-15PC	D BAT43W-E3-08	⇒ BK1608HS601-T
⊣ BSM75GB123D	⊗ BU4930FVE-TR	D BYG20G-E3/TR3	⇒ C3225JB2A155M200AB	⇒ CC0603FRNPO9BN750
⊗ CPC5611ATR	⊣ CS43L43KZ	⊗ DAC122S085CIMMX	↔ DD285N14K	⇒ EE-SX674P
D EEVFK0J102P	⊗ EEVFK1C100R	⊣ EEVFK2A101M	⊗ EEVFK2A470Q	⇒ EL7556BCM
⇒ FJD3305H1TM	↔ GRM1555C1H1R0BA01J	⊗ GRM1885C2A151JA01D	⊣ HA022B7HH	⇒ HCPL-2202
↔ HCPL-2631-020E	⇒ HZM3.0NB2TL-E	D ILC7082AIM5285X	⊗ IS41LV16100C-50TLI	⊣ MA2J1120GLS0+
⊗ MBRS25H45CT	D MC14029BCP	⇒ MCP1623T-I/CHY	↔ MIC5219YM5	⇒ NL7SZ57DFT2G
⊣ NVMF54C01NWFT1G	⊗ P102731CE	↔ PS21552-NUP	⇒ R2051S01-E2-F	⇒ SB05-05P-TD-E
⊗ SI1410EDH-T1-E3	⊣ SM6T18AY	⊗ STP10NK80Z	D TC4068BP	⇒ TDZTR6.2
↔ USB2256-AHZS	⊗ VI-2T3-CV-B1	⊣ VI-J11-MZ	⊗ VLFC4028T-1R6N2R3-2	⇒ W9751G8KB-25

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