



**EEV-FK1C681P**

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	EEV-FK1C681P
<b>Fabricant / marque:</b>	Panasonic
<b>Partie de la description:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD
<b>Feuilles de données:</b>	EEV-FK1C681P.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Contient du plomb / RoHS non conforme
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 5000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**EEV-FK1C681P** 100% New Original 5000 pcs en stock, Trouver le prix EEV-FK1C681P, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter EEV-FK1C681P Panasonic avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ EEV-FK1C681P: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de EEV-FK1C681P**

Numéro d'article	EEV-FK1C681P	Fabricant / marque	Panasonic
Tension - Nominale	16V	Tolérance	±20%
Surface Mount Dimensions du terrain	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)	Taille / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Séries	FK	Courant d'ondulation à haute fréquence	850mA @ 100kHz
évaluations	AEC-Q200	Polarisation	Polar
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	Radial, Can - SMD
Autres noms	PCE3501CT	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Vie à temp.	2000 Hrs @ 105°C	Espacement des fils	-
Impédance	80 mOhms	Hauteur - Installé (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (résistance série équivalente)	-	Description détaillée	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
Capacitance	680µF	Applications	Automotive
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs électrolytiques en aluminium</a>
La description	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

**Mots-clés associés à EEV-FK1C681P**

Panasonic EEV-FK1C681P	Pièce EEV-FK1C681P	Prix EEV-FK1C681P	Distributeur EEV-FK1C681P
EEV-FK1C681P Technique	Stock EEV-FK1C681P	Inventaire EEV-FK1C681P	Fournisseur EEV-FK1C681P
Commande en ligne EEV-FK1C681P	Demande EEV-FK1C681P	EEV-FK1C681P Image	EEV-FK1C681P Picture
EEV-FK1C681P pdf	Fiche technique EEV-FK1C681P	Fiche technique EEV-FK1C681P	Fiche technique EEV-FK1C681P pdf
Télécharger la fiche technique EEV-FK1C681P	Fabricant Panasonic	Panasonic EEV-FK1C681P	Panasonic - Consumer Division EEV-FK1C681P
Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEV-FK1C681P	Panasonic Battery Group EEV-FK1C681P	Panasonic Electric Works - ACSD EEV-FK1C681P	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEV-FK1C681P
Panasonic - ATG EEV-FK1C681P	Panasonic - BSG EEV-FK1C681P	Panasonic - DTG EEV-FK1C681P	Panasonic Electric Works EEV-FK1C681P
Panasonic Electronic Components EEV-FK1C681P	Panasonic Industrial Automation Sales EEV-FK1C681P	Panasonic Semiconductor EEV-FK1C681P	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>EMVY250ADA101MF80G</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>EEVFK1E222M</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> PANASONI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>EEVFK1E102Q</b> <b>La description:</b> EEVFK1E102Q PANASONICPANASONICPANASONIC SMD <b>Fabricants:</b> PANASONICPANASONICPANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2719 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EMVL160ADA100MD60G</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EEE-FC1V331P</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EEVTG1V471UQ</b> <b>La description:</b> PANASONIC NA <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2764 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EEVFK1V471Q</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>EEVFK1C470UR</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>EEVFK2A680Q</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> PANASONI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EEV-FK1H331Q</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2631 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>EEVTG1C102UQ</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> PHI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMVY350ADA221MHA0G</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2653 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EKMG500ELL100ME11D</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EEVFK2A101M</b> <b>La description:</b> EEVFK2A101M PANASONIC SMD <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2638 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LLS1J222MELZ</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP <b>Fabricants:</b> Nichicon <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2678 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EMVH100ARA102MKE0S</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>EEVFK1C100R</b> <b>La description:</b> EEVFK1C100R Panosonic SMD <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>EEVFK1A472M</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2843 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EEVFK1K331M</b> <b>La description:</b> EEVFK1K331M PANASONIC SMD <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2859 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UUX2A470MNL1GS</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD <b>Fabricants:</b> Nichicon <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>EEVFK1E220R</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> PANASONI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EEVTG1H471M</b> <b>La description:</b> PANASONIC SMD <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UUD1V331MNR1GS</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD <b>Fabricants:</b> Nichicon <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UCD1J221MNQ1MS</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD <b>Fabricants:</b> Nichicon <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EEVFC1V470P</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMVY800ARA101MKE0S</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EEVFK2A470Q</b> <b>La description:</b> EEVFK2A470Q PANASONIC SMD <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EEVFK0J102P</b> <b>La description:</b> EEVFK0J102P PANASONIC SMD <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UCD1V4R7MCL1GS</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD <b>Fabricants:</b> Nichicon <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2669 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMVE500ADA221MJA0G</b> <b>La description:</b> CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD <b>Fabricants:</b> Nippon Chemi-Con <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong