



EEV-FK1C681P

Hersteller Teilenummer:	EEV-FK1C681P
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	EEV-FK1C681P.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EEV-FK1C681P 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden EEV-FK1C681P Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen EEV-FK1C681P Panasonic mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage EEV-FK1C681P: Info@IC-Components.com


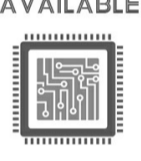





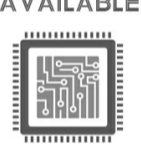
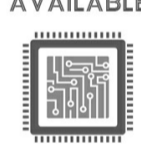











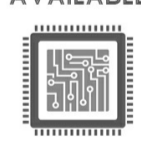









Die Spezifikationen von EEV-FK1C681P

Teilenummer	EEV-FK1C681P	Hersteller / Marke	Panasonic
Spannung - Nennwert	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	FK	Ripple Current @ High Frequency	850mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200	Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	PCE3501CT	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	80 mOhms	Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-	detaillierte Beschreibung	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
Kapazität	680µF	Anwendungen	Automotive
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Elektrolytkondensatoren
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In EEV-FK1C681P enthaltene Keywords

Panasonic EEV-FK1C681P	EEV-FK1C681P-Teil	EEV-FK1C681P Preis	EEV-FK1C681P-Verteiler
EEV-FK1C681P Technisch	EEV-FK1C681P Aktie	EEV-FK1C681P-Inventar	EEV-FK1C681P Lieferant
EEV-FK1C681P Online Bestellung	EEV-FK1C681P-Anfrage	EEV-FK1C681P-Bild	EEV-FK1C681P Bild
EEV-FK1C681P pdf	EEV-FK1C681P Datenblatt	EEV-FK1C681P Datenblatt	EEV-FK1C681P pdf Datenblatt
Laden Sie das EEV-FK1C681P-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	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	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EMVY250ADA101MF80G Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 9500 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1E222M Beschreibung: Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1E102Q Beschreibung: EEVFK1E102Q PANASONICPANASONICPANASONIC SMD Hersteller: PANASONICPANASONICPANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2719 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EMVL160ADA100MD60G Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 6000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEE-FC1V331P Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2682 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEVTG1V471UQ Beschreibung: PANASONIC NA Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2764 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EEVFK1V471Q Beschreibung: Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1C470UR Beschreibung: Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 25000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK2A680Q Beschreibung: Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 10000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EEV-FK1H331Q Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2631 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVTG1C102UQ Beschreibung: Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2684 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EMVY350ADA221MHA0G Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2653 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EKMG500ELL100ME11D Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 3000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEVFK2A101M Beschreibung: EEVFK2A101M PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2638 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LLS1J222MELZ Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2678 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EMVH100ARA102MKE0S Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2711 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1C100R Beschreibung: EEVFK1C100R Panasonic SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2713 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1A472M Beschreibung: Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 2843 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EEVFK1K331M Beschreibung: EEVFK1K331M PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2859 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UUX2A470MNL1GS Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 8000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1E220R Beschreibung: PANASONI Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 2822 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EEVTG1H471M Beschreibung: PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2634 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UUD1V331MNR1GS Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2821 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCD1J221MNQ1MS Beschreibung: EEVFK2A470Q PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2612 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EEVFC1V470P Beschreibung: Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 5000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EMVY800ARA101MKE0S Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2639 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEVFK2A470Q Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2612 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EEVFK0J102P Beschreibung: EEVFK0J102P PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 4000 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCD1V4R7MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2669 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EMVE500ADA221MJA0G Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2849 Stk. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong