



EEV-FK1C681P

제조사 부품 번호:	EEV-FK1C681P
제조업체 / 브랜드	Panasonic
설명 및 일부:	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD
데이터 시트:	EEV-FK1C681P.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 미준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

EEV-FK1C681P 100 % 새로운 Original 5000 pcs 재고, EEV-FK1C681P 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 EEV-FK1C681P Panasonic을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ EEV-FK1C681P : Info@IC-Components.com

EEV-FK1C681P의 사양

부품 번호	EEV-FK1C681P	제조업체 / 브랜드	Panasonic
전압 - 정격	16V	용인	±20%
산 랩 크기 표면	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)	크기 / 치수	0.394" Dia (10.00mm)
연속	FK	고주파에서의 리플 전류	850mA @ 100kHz
등급	AEC-Q200	편광	Polar
포장	Cut Tape (CT)	패키지 / 케이스	Radial, Can - SMD
다른 이름들	PCE3501CT	작동 온도	-55°C ~ 105°C
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
수명 @ 온도.	2000 Hrs @ 105°C	리드 간격	-
임피던스	80 mOhms	높이 - 장착 (최대)	0.413" (10.50mm)
ESR (등가 직렬 저항)	-	상세 설명	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
정전 용량	680µF	응용 프로그램	Automotive
재고 수량	5000 pcs Stock	범주	커패시터 > 알루미늄 전해 커패시터
기술	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 미준수

EEV-FK1C681P으로 변환 된 키워드

Panasonic EEV-FK1C681P	EEV-FK1C681P 부분	EEV-FK1C681P 가격	EEV-FK1C681P 디스트리뷰터
EEV-FK1C681P 기술	EEV-FK1C681P 재고	EEV-FK1C681P 인벤토리	EEV-FK1C681P 공급 업체
EEV-FK1C681P 온라인 주문	EEV-FK1C681P 문의	EEV-FK1C681P 이미지	EEV-FK1C681P 사진
EEV-FK1C681P pdf	EEV-FK1C681P 데이터 시트	EEV-FK1C681P 데이터 시트	EEV-FK1C681P pdf 데이터 시트
EEV-FK1C681P 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조업체	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	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>EMVY250ADA101MF80G 기술: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1E222M 기술: PANASONIC 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1E102Q 기술: EEVFK1E102Q PANASONIC PANASONIC PANASONIC SMD 제조사: PANASONIC PANASONIC PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2719 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EMVL160ADA100MD60G 기술: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EEE-FC1V331P 기술: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2682 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EEVTG1V471UQ 기술: PANASONIC NA 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2764 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EEVFK1V471Q 기술: PANASONIC 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1C470UR 기술: PANASONIC 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK2A680Q 기술: PANASONIC 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EEV-FK1H331Q 기술: CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2631 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVVG1C102UQ 기술: PHI 제조사: PHI 재고: 새로운 원본, 2684 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EMVY350ADA221MHA0G 기술: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2653 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EKMG500ELL100ME11D 기술: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EEVFK2A101M 기술: EEVFK2A101M PANASONIC SMD 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2638 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LLS1J222MELZ 기술: CAP ALUM 220UF 20% 63V SNAP 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2678 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EMVH100ARA102MKE0S 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2711 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1C100R 기술: EEVFK1C100R Panasonic SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2713 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1A472M 기술: PANASONIC 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2843 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EEVFK1K331M 기술: EEVFK1K331M PANASONIC SMD 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2859 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UUX2A470MNL1GS 기술: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1E220R 기술: PANASONIC 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2822 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EEVTG1H471M 기술: PANASONIC SMD 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2634 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UUD1V331MNR1GS 기술: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2821 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UCD1J221MNQ1MS 기술: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2672 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EEVFK1V470P 기술: PANASONIC 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EMVY800ARA101MKE0S 기술: CAP ALUM 130UF 20% 80V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2639 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EEVFK2A470Q 기술: EEVFK2A470Q PANASONIC SMD 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2612 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EEVFK0J102P 기술: EEVFK0J102P PANASONIC SMD 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UCD1V4R7MCL1GS 기술: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2669 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EMVE500ADA221MJA0G 기술: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2849 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화: 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩