



EEV-FK1H331Q

제조사 부품 번호:	EEV-FK1H331Q
제조업체 / 브랜드	Panasonic
설명서 일부:	CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD
데이터 시트:	EEV-FK1H331Q.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2631 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

EEV-FK1H331Q 100 % 새로운 Original 2631 pcs 재고, EEV-FK1H331Q 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 EEV-FK1H331Q Panasonic을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ EEV-FK1H331Q : Info@IC-Components.com

EEV-FK1H331Q의 사양

부품 번호	EEV-FK1H331Q	제조업체 / 브랜드	Panasonic
전압 - 정격	50V	용인	±20%
산 랩 크기 표면	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)	크기 / 치수	0.492" Dia (12.50mm)
연속	FK	낮은 주파수에서 리플 전류	675mA @ 120Hz
고주파에서의 리플 전류	900mA @ 100kHz	등급	AEC-Q200
편향	Polar	포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	Radial, Can - SMD	다른 이름들	EEVFK1H331Q PCE3475TR
작동 온도	-55°C ~ 105°C	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	수명 @ 온도.	5000 Hrs @ 105°C
리드 간격	-	임피던스	120 mOhms
높이 - 장착 (최대)	0.551" (14.00mm)	ESR (등가 직렬 저항)	-
상세 설명	330µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 5000 Hrs @ 105°C	정전 용량	330µF
응용 프로그램	Automotive	재고 수량	2631 pcs Stock
별주	커패시터 > 알루미늄 전해 커패시터	기술	CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

EEV-FK1H331Q으로 변환 된 키워드

Panasonic EEV-FK1H331Q	EEV-FK1H331Q 부분	EEV-FK1H331Q 가격	EEV-FK1H331Q 디스트리뷰터
EEV-FK1H331Q 기술	EEV-FK1H331Q 재고	EEV-FK1H331Q 인벤토리	EEV-FK1H331Q 공급 업체
EEV-FK1H331Q 온라인 주문	EEV-FK1H331Q 문의	EEV-FK1H331Q 이미지	EEV-FK1H331Q 사진
EEV-FK1H331Q pdf	EEV-FK1H331Q 데이터 시트	EEV-FK1H331Q 데이터 시트	EEV-FK1H331Q pdf 데이터 시트
EEV-FK1H331Q 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조업체	Panasonic EEV-FK1H331Q	Panasonic - Consumer Division EEV-FK1H331Q
Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEV-FK1H331Q	Panasonic Battery Group EEV-FK1H331Q	Panasonic Electric Works - ACSD EEV-FK1H331Q	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEV-FK1H331Q
Panasonic - ATG EEV-FK1H331Q	Panasonic - BSG EEV-FK1H331Q	Panasonic - DTG EEV-FK1H331Q	Panasonic Electric Works EEV-FK1H331Q
Panasonic Electronic Components EEV-FK1H331Q	Panasonic Industrial Automation Sales EEV-FK1H331Q	Panasonic Semiconductor EEV-FK1H331Q	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>EKMKG350ELL470ME11D 기술: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UCD1E221MNL1G5 기술: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2894 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1E102Q 기술: EEVFK1E102Q PANASONICPANASONICPANASONIC SMD 제조사: PANASONICPANASONICPANASONIC 재고: 새로운 원본, 2719 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EEE-HB0J101P 기술: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2719 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EMVY250ADA101MF80G 기술: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 9500 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>EEVFK1V471Q 기술: 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EEVTG1H471M 기술: PANASONIC SMD 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2634 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK2A680Q 기술: 제조사: PANASONI 재고: 새로운 원본, 10000 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>EEVFK1K331M 기술: EEVFK1K331M PANASONIC SMD 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2859 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1C470UR 기술: 제조사: PANASONI 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UUA1V100MCL1G5 기술: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2610 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>EEVTG1V471UQ 기술: PANASONIC NA 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2764 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ECA-1VM101 기술: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2828 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UCD0J101MCL6G5 기술: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2743 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>EEV-FK1C681P 기술: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EMVY800ARA101MKE0S 기술: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2639 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>35ZLH330MEFC10X12.5 기술: 제조사: Rubycon 재고: 새로운 원본, 2714 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EEVFC1V470P 기술: 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1A472M 기술: 제조사: 제조사: 새로운 원본, 2843 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EEE-1CA220WR 기술: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>25ZLH330MEFC8X11.5 기술: 제조사: Rubycon 재고: 새로운 원본, 2640 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAL205358151E3 기술: CAP ALUM 150UF 20% 385V RADIAL 제조사: Electro-Films (EF) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2830 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1E220R 기술: 제조사: PANASONI 재고: 새로운 원본, 2822 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVTG1C102UQ 기술: 제조사: PHI 재고: 새로운 원본, 2684 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ECO-S2AP472DA 기술: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2659 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1E222M 기술: 제조사: PANASONI 재고: 새로운 원본, 50000 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