



EKMG101ELL4R7ME11D

제조사 부품 번호:	EKMG101ELL4R7ME11D
제조업체 / 브랜드	Nippon Chemi-Con
설명 및 일부:	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL
데이터 시트:	EKMG101ELL4R7ME11D.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 26400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

EKMG101ELL4R7ME11D 100 % 새로운 Original 26400 pcs 재고, EKMG101ELL4R7ME11D 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 EKMG101ELL4R7ME11D Nippon Chemi-Con을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ EKMG101ELL4R7ME11D : Info@IC-Components.com

EKMG101ELL4R7ME11D의 사양

부품 번호	EKMG101ELL4R7ME11D	제조업체 / 브랜드	Nippon Chemi-Con
전압 - 정격	100V	용인	±20%
산 램 크기 표면	-	크기 / 치수	0.197" Dia (5.00mm)
연속	KMG	낮은 주파수에서 리플 전류	32mA @ 120Hz
고주파에서의 리플 전류	80mA @ 100kHz	등급	-
편향	Polar	포장	Bulk
패키지 / 케이스	Radial, Can	다른 이름들	565-1363
작동 온도	-55°C ~ 105°C	실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	Not Applicable	수명 @ 온도.	1000 Hrs @ 105°C
리드 간격	0.079" (2.00mm)	높이 - 장착 (최대)	0.492" (12.50mm)
ESR (등가 직렬 저항)	-	상세 설명	4.7µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 105°C
정전 용량	4.7µF	응용 프로그램	General Purpose
재고 수량	26400 pcs Stock	범주	커패시터 > 알루미늄 전해 커패시터
기술	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

EKMG101ELL4R7ME11D으로 변환 된 키워드

Nippon Chemi-Con EKMG101ELL4R7ME11D	EKMG101ELL4R7ME11D 부분	EKMG101ELL4R7ME11D 가격	EKMG101ELL4R7ME11D 디스트리뷰터
EKMG101ELL4R7ME11D 기술	EKMG101ELL4R7ME11D 재고	EKMG101ELL4R7ME11D 인벤토리	EKMG101ELL4R7ME11D 공급 업체
EKMG101ELL4R7ME11D 온라인 주문	EKMG101ELL4R7ME11D 문의	EKMG101ELL4R7ME11D 이미지	EKMG101ELL4R7ME11D 사진
EKMG101ELL4R7ME11D pdf	EKMG101ELL4R7ME11D 데이터 시트	EKMG101ELL4R7ME11D 데이터 시트	EKMG101ELL4R7ME11D pdf 데이터 시트
EKMG101ELL4R7ME11D 데이터 시트 다운로드	Nippon Chemi-Con 제조업체	Nippon Chemi-Con EKMG101ELL4R7ME11D	United Chemi-Con EKMG101ELL4R7ME11D

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>EKMG350ETD330ME11D 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD 제조사: NIPPONCH 재고: 새로운 원본, 32000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EKMQ201VSN122MQ50S 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD 제조사: NIPPONCHE 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EEE-FK1E330UR 기술: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EKMG250ETD102MJ20S 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2734 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>50ZL220MEFC10X16 기술: CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL 제조사: Rubycon 재고: 새로운 원본, 2739 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EKMG630ETD101MJCS5 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EMZA350ADA101MF80G 기술: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2668 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EMZA500ADA470MF80G 기술: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2732 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>EKMH350VNN682MQ35T 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 16000 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>	<p>EKMG6R3ELL102MHBS5 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2833 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>EKME500ELL1R0ME11D 기술: EKME500ELL1R0ME11D NIPPON NA 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EKMM421VSN390MN20S 기술: CAP ALUM 390UF 20% 25V SMD 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 2722 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EKMC1603111 기술: SENSOR MOTION PIR 12M RANGE WHT 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2767 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EKMH250VSN123MP45T 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD 제조사: NIPPONCHE 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EKMG100ELL331MF11D 기술: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 74300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>UCDD1V4R7MCL1GS 기술: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2669 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EKMS251VSN681MQ40S 기술: CAP ALUM 680UF 20% 25V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ekmg630ell221mj16s 기술: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 60000 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>EKMC1601111 기술: SENSOR MOTION PIR 170UA DGLT WHT 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2716 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UCDD2J221MNQ1MS 기술: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2672 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>EKMG401ELL220MK25S 기술: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2785 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>UCDD2A331MNQ1MS 기술: CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2678 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>EKMG350ELL470ME11D 기술: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EKMG630ELL100ME11D 기술: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 8900 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>



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