



**ECA-1VM101**

제조사 부품 번호:	ECA-1VM101
제조업체 / 브랜드	Panasonic
설명서 일부:	CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL
데이터 시트:	ECA-1VM101(1).pdf ECA-1VM101(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**ECA-1VM101** 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, ECA-1VM101 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ECA-1VM101 Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ECA-1VM101 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**ECA-1VM101의 사양**

부품 번호	ECA-1VM101	제조업체 / 브랜드	Panasonic
연속	M	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	Radial, Can	포장	Bulk
실장 형	Through Hole	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C	전압 - 정격	35V
등급	-	크기 / 치수	0.248" Dia (6.30mm)
높이 - 장착 (최대)	0.480" (12.20mm)	정전 용량	100µF
용인	±20%	ESR (등가 직렬 저항)	-
수명 @ 온도.	2000 Hrs @ 85°C	응용 프로그램	General Purpose
리드 간격	0.098" (2.50mm)	산 팽 크기 표면	-
편광	Polar	낮은 주파수에서 리플 전류	210mA @ 120Hz
고주파에서의 리플 전류	357mA @ 10kHz	다른 이름들	ECA1VM101 P5165
재고 수량	200 pcs Stock	범주	커패시터 > 알루미늄 전해 커패시터
기술	CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**ECA-1VM101으로 변환 된 키워드**

Panasonic ECA-1VM101	ECA-1VM101 부분	ECA-1VM101 가격	ECA-1VM101 대리점
ECA-1VM101 기술	ECA-1VM101 주식	ECA-1VM101 인벤토리	ECA-1VM101 공급 업체
ECA-1VM101 온라인 주문	ECA-1VM101 문의	ECA-1VM101 이미지	ECA-1VM101 그림
ECA-1VM101 pdf	ECA-1VM101 데이터 시트	ECA-1VM101 데이터 시트	ECA-1VM101 pdf 데이터 시트
ECA-1VM101 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조 업체	Panasonic ECA-1VM101	Panasonic - Consumer Division ECA-1VM101
Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-1VM101	Panasonic Battery Group ECA-1VM101	Panasonic Electric Works - ACSD ECA-1VM101	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-1VM101
Panasonic - ATG ECA-1VM101	Panasonic - BSG ECA-1VM101	Panasonic - DTG ECA-1VM101	Panasonic Electric Works ECA-1VM101
Panasonic Electronic Components ECA-1VM101	Panasonic Industrial Automation Sales ECA-1VM101	Panasonic Semiconductor ECA-1VM101	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MAL205358151E3</b> 기술: CAP ALUM 150UF 20% 385V RADIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLS2W101MELA</b> 기술: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECASD40G826M016K00</b> 기술: ECASD40G826M016K00 MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>URU2G220MRD</b> 기술: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECASD40D227M015K00</b> 기술: ECASD40D227M015K00 原装MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECASD40J686M015K00</b> 기술: CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ECA1085-18-A8F</b> 기술: ECA1085-18-A8F 台产 TO-263 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UPM1V471MPD</b> 기술: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECASD60G187M012K00</b> 기술: ECASD60G187M012K00 MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UVR1E101MED</b> 기술: CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECA-1CM471B</b> 기술: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECASD60D477M006K00</b> 기술: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>USR1C100MDD</b> 기술: CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL 제조사: NimbeLink 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UVR0J470MDD</b> 기술: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECASD90J227M010K00</b> 기술: CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EEE-HC1V100R</b> 기술: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EMZA500ADA470MF80G</b> 기술: CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCD1V4R7MCL1GS</b> 기술: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ECA-1EM101</b> 기술: CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EMVY160GDA472MMN0S</b> 기술: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EMVY6R3ADA152MJA0G</b> 기술: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 16300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EKY-500ETD100ME11D</b> 기술: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCD0J101MCL6GS</b> 기술: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECASD40D227M009K00</b> 기술: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ECASD40D157M009K00</b> 기술: CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UPW1E331MPD</b> 기술: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAL203854101E3</b> 기술: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ECASD40J107M015K00</b> 기술: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UWG0J101MCL1GB</b> 기술: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLS1J222MELZ</b> 기술: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



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

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

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩