



EMVY6R3ADA101MF55G

제조사 부품 번호: **EMVY6R3ADA101MF55G**
 제조업체 / 브랜드: **Nippon Chemi-Con**
 설명의 일부: **CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD**
 데이터 시트: **EMVY6R3ADA101MF55G.pdf**
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

견적

EMVY6R3ADA101MF55G 100 % 새 원본 800 PC 재고 있음, EMVY6R3ADA101MF55G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EMVY6R3ADA101MF55G Nippon Chemi-Con 구입, 100 % 신뢰 확신, RFQ EMVY6R3ADA101MF55G : Info@IC-Components.com

EMVY6R3ADA101MF55G의 사양

부품 번호	EMVY6R3ADA101MF55G	제조업체 / 브랜드	Nippon Chemi-Con
연속	Alchip™- MVY	패키지 / 케이스	Radial, Can - SMD
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
작동 온도	-55°C ~ 105°C	상세 설명	100µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1000 Hrs @ 105°C
전압 - 정격	6.3V	등급	-
크기 / 치수	0.248" Dia (6.30mm)	높이 - 장착 (최대)	0.205" (5.20mm)
임피던스	1 Ohms	정전 용량	100µF
용인	±20%	ESR (등가 직렬 저항)	-
수명 @ 온도.	1000 Hrs @ 105°C	응용 프로그램	General Purpose
리드 간격	-	산 땅 크기 표면	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
편광	Polar	낮은 주파수에서 리플 전류	56mA @ 120Hz
고주파에서의 리플 전류	140mA @ 100kHz	다른 이름들	565-2410-2
재고 수량	800 pcs Stock	범주	커패시터 > 알루미늄 전해 커패시터
기술	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

EMVY6R3ADA101MF55G으로 변환 된 키워드

Nippon Chemi-Con EMVY6R3ADA101MF55G	EMVY6R3ADA101MF55G 부분	EMVY6R3ADA101MF55G 가격	EMVY6R3ADA101MF55G 대리점
EMVY6R3ADA101MF55G 기술	EMVY6R3ADA101MF55G 주식	EMVY6R3ADA101MF55G 인벤토리	EMVY6R3ADA101MF55G 공급 업체
EMVY6R3ADA101MF55G 온라인 주문	EMVY6R3ADA101MF55G 문의	EMVY6R3ADA101MF55G 이미지	EMVY6R3ADA101MF55G 그림
EMVY6R3ADA101MF55G pdf	EMVY6R3ADA101MF55G 데이터 시트	EMVY6R3ADA101MF55G 데이터 시트	EMVY6R3ADA101MF55G pdf 데이터 시트
EMVY6R3ADA101MF55G 데이터 시트 다운로드	Nippon Chemi-Con 제조 업체	Nippon Chemi-Con EMVY6R3ADA101MF55G	United Chemi-Con EMVY6R3ADA101MF55G

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>UWT1C101MCL1GB 기술: CAP ALUM 390UF 20% 16V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EEV-FK1C681P 기술: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVE630ADA470MHA0G 기술: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LGU2D391MELA 기술: CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP 제조사: NimbLink 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAL202137479E3 기술: CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UWX1H2R2MCL1GB 기술: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ECA-1VM101 기술: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCD1E221MNL1GS 기술: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVY350ADA221MHA0G 기술: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMVY160GDA472MMN0S 기술: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVH100ARA102MKE0S 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ELXZ250ELL101MFB5D 기술: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UHE1V102MHD1T0 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EMVK100ADA471MJA0G 기술: EMVK100ADA471MJA0G NIPPON NA 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVL160ADA100MD60G 기술: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EKMG500ELL100ME11D 기술: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVH101ARA680MKG5S 기술: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCD0J101MCL6GS 기술: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMVE500ADA221MJA0G 기술: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EKMG6R3ELL102MHB5D 기술: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UVR1E101MED 기술: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EMVZ250ADA470MF60G 기술: EMVZ250ADA470MF60G NIPPON NA 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>URU2G220MRD 기술: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVY6R3ADA152MJA0G 기술: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 16300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMVK500ADA3R3MD55G 기술: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 17400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EEU-FC1E681 기술: CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAL202115682E3 기술: CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMVY800ARA101MKE0S 기술: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVY250ADA101MF80G 기술: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVE350ADA101MF80G 기술: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

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