



APXA6R3ARA101MF55G

제조사 부품 번호:	APXA6R3ARA101MF55G
제조업체 / 브랜드	Nippon Chemi-Con
설명서의 일부:	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
데이터 시트:	APXA6R3ARA101MF55G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

APXA6R3ARA101MF55G 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, APXA6R3ARA101MF55G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 APXA6R3ARA101MF55G Nippon Chemi-Con 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ APXA6R3ARA101MF55G : Info@IC-Components.com

























APXA6R3ARA101MF55G의 사양

부품 번호	APXA6R3ARA101MF55G	제조업체 / 브랜드	Nippon Chemi-Con
연속	NPCAP™-PXA	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
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 Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 27 mOhm 15000 Hrs @ 105°C	전압 - 정격	6.3V
등급	-	크기 / 치수	0.248" Dia (6.30mm)
높이 - 장착 (최대)	0.205" (5.20mm)	유형	Polymer
정전 용량	100µF	용인	±20%
ESR (등가 직렬 저항)	27 mOhm	수명 @ 온도.	15000 Hrs @ 105°C
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
산 팜 크기 표면	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)	고주파에서의 리플 전류	2.4A @ 100kHz
다른 이름들	565-3110-2 APXA6R3ARA101MF55S PXA6.3VC101MF55TP	재고 수량	5000 pcs Stock
범주	커패시터 > 알루미늄 폴리머 커패시터	기술	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

APXA6R3ARA101MF55G으로 변환 된 키워드

Nippon Chemi-Con APXA6R3ARA101MF55G	APXA6R3ARA101MF55G 부분	APXA6R3ARA101MF55G 가격	APXA6R3ARA101MF55G 대리점
APXA6R3ARA101MF55G 기술	APXA6R3ARA101MF55G 주식	APXA6R3ARA101MF55G 인벤토리	APXA6R3ARA101MF55G 공급 업체
APXA6R3ARA101MF55G 온라인 주문	APXA6R3ARA101MF55G 문의	APXA6R3ARA101MF55G 이미지	APXA6R3ARA101MF55G 그림
APXA6R3ARA101MF55G pdf	APXA6R3ARA101MF55G 데이터 시트	APXA6R3ARA101MF55G 데이터 시트	APXA6R3ARA101MF55G pdf 데이터 시트
APXA6R3ARA101MF55G 데이터 시트 다운로드	Nippon Chemi-Con 제조 업체	Nippon Chemi-Con APXA6R3ARA101MF55G	United Chemi-Con APXA6R3ARA101MF55G

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>APXA4R0ARA151MF60G 기술: CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APXA100ARA560MF55G 기술: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>APXA230ARA150MF45G 기술: APXA230ARA150MF45G NIPPON NA 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>APXE160ARA121MH70G 기술: CAP ALUM POLY 120UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APX825A-29W6G-7 기술: IC SUPERVISOR LO/HI 2.93V SOT-26 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APX825A-46W6G-7 기술: IC SUPERVISOR LO/HI 4.63V SOT-26 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>APXA160ARA151MJ80G 기술: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APXE2R5ARA181ME61G 기술: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APXA160ARA220ME60G 기술: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>APX825A-44W6G-7 기술: IC SUPERVISOR LO/HI 4.38V SOT-26 제조사: Displaytech 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APXA160ARA151MJ80G-2416R PXA 16 VC 기술: APXA160ARA151MJ80G-2416R PXA 16 VC 150M NIPPON SMD108 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APXA6R3ARA331MF611 기술: APXA6R3ARA331MF611 NIPPON SMD 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>APXH012A0X43-SRZ 기술: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V 44W 제조사: GE Critical Power 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APXA6R3ARA471MJ80G 기술: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APX825A-44W6G-7 기술: IC SUPERVISOR LO/HI 4.38V SOT-26 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>APXE2R5ARA391MF61G 기술: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 66800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APXH003A0X-SRZ 기술: DC DC CONVERTER 0.6-3.6V 10W 제조사: GE Critical Power 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APX825A-23W6G-7 기술: IC SUPERVISOR LO/HI 2.25V SOT-26 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>APXH003A0X-SRDZ 기술: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V 11W 제조사: GE Critical Power 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APXH003A0X4-SRZ 기술: DC DC CONVERTER 0.6-3.6V 10W 제조사: GE Critical Power 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APX824-46W5G-7 기술: IC SUPERVISOR LO/HI 4.63V SOT-25 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>APXK2R5ARA561MF61G 기술: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APXK6R3ARA221MF451 기술: APXK6R3ARA221MF451 NIPPON SMD6.3X4. 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APXA160ARA820MH701 기술: APXA160ARA820MH701 NIPPON SMD 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APXK2R5ARA331MF451 기술: APXK2R5ARA331MF451 NIPPON SMD6.3X4. 제조사: NIPPON 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APXA2R5ARA681MHC0G 기술: APXK6R3ARA221MF451 NIPPON SMD6.3X4. 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APX825A-26W6G-7 기술: IC SUPERVISOR LO/HI 2.63V SOT-26 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>APXA6R3ARA151MH70G 기술: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APXG160ARA271MH70G 기술: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>APXH006A0X4-SRZ 기술: DC DC CONVERTER 0.6-3.6V 21W 제조사: GE Critical Power 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩