



**PCG1A331MCL1GS**

제조사 부품 번호: **PCG1A331MCL1GS**  
 제조업체 / 브랜드: **Nichicon**  
 설명의 일부: **CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD**  
 데이터 시트: [PCG1A331MCL1GS\(1\).pdf](#)  
[PCG1A331MCL1GS\(2\).pdf](#)  
[PCG1A331MCL1GS\(3\).pdf](#)  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수  
 재고 상태: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**PCG1A331MCL1GS** 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, **PCG1A331MCL1GS** 찾기 가격, 재고, **IC Components Ltd** 온라인에서 데이터 시트, 보증 **PCG1A331MCL1GS** Nichicon 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **PCG1A331MCL1GS** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**PCG1A331MCL1GS의 사양**

부품 번호	<b>PCG1A331MCL1GS</b>	제조업체 / 브랜드	<b>Nichicon</b>
연속	<b>PCG</b>	수분 민감도 (MSL)	<b>1 (Unlimited)</b>
패키지 / 케이스	<b>Radial, Can - SMD</b>	포장	<b>Cut Tape (CT)</b>
상장 형	<b>Surface Mount</b>	작동 온도	<b>-55°C ~ 105°C</b>
상세 설명	<b>330µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 23 mOhm 2000 Hrs @ 105°C</b>	전압 - 정격	<b>10V</b>
등급	<b>-</b>	크기 / 치수	<b>0.315" Dia (8.00mm)</b>
높이 - 장착 (최대)	<b>0.276" (7.00mm)</b>	유형	<b>Polymer</b>
정전 용량	<b>330µF</b>	용인	<b>±20%</b>
ESR (등가 직렬 저항)	<b>23 mOhm</b>	수명 @ 온도.	<b>2000 Hrs @ 105°C</b>
응용 프로그램	<b>General Purpose</b>	리드 간격	<b>-</b>
산 랑 크기 표면	<b>0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)</b>	고주파에서의 리플 전류	<b>3.1A @ 100kHz</b>
다른 이름들	<b>493-3091-1</b>	재고 수량	<b>500 pcs Stock</b>
범주	<a href="#">커패시터 &gt; 알루미늄 폴리머 커패시터</a>	기술	<b>CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</b>
무연 여부 / RoHS 준수 여부	<b>무연 / RoHS 준수</b>		

**PCG1A331MCL1GS으로 변환 된 키워드**

Nichicon PCG1A331MCL1GS	PCG1A331MCL1GS 부분	PCG1A331MCL1GS 가격	PCG1A331MCL1GS 대리점
PCG1A331MCL1GS 기술	PCG1A331MCL1GS 주식	PCG1A331MCL1GS 인벤토리	PCG1A331MCL1GS 공급 업체
PCG1A331MCL1GS 온라인 주문	PCG1A331MCL1GS 문의	PCG1A331MCL1GS 이미지	PCG1A331MCL1GS 그림
PCG1A331MCL1GS pdf	PCG1A331MCL1GS 데이터 시트	PCG1A331MCL1GS 데이터 시트	PCG1A331MCL1GS pdf 데이터 시트
PCG1A331MCL1GS 데이터 시트 다운로드	Nichicon 제조 업체	Nichicon PCG1A331MCL1GS	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<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>16SVP3R3M</b> 기술: CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6SEPC560MW</b> 기술: CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6SW100M</b> 기술: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD 제조사: Rubycon 재고: 새로운 원본, 1500 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>A700D157M006ATE010</b> 기술: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>APXA4R0ARA151MF60G</b> 기술: CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCG1A331MCL1GS</b> 기술: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6SX847M</b> 기술: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD 제조사: Rubycon 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>APXA160ARA151MJ80G</b> 기술: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>16SVP56M</b> 기술: CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>25SVP33M</b> 기술: CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>25SVPF180M</b> 기술: CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APSK2R5ELL561ME08S</b> 기술: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>4SEP1200M</b> 기술: CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>16SVP22M</b> 기술: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>16SVPF1000M</b> 기술: CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10SVP56M</b> 기술: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RNE0J271MDS1</b> 기술: CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H 제조사: Nichicon 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APXA100ARA560MF55G</b> 기술: CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>35SVPF120M</b> 기술: CAP ALUM POLY 120UF 20% 35V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10SVP68MV</b> 기술: CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SEPC470MZ</b> 기술: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2SEPC560MW</b> 기술: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>APXE160ARA121MH70G</b> 기술: CAP ALUM POLY 120UF 20% 16V SMD 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APSC160ELL271MHB5S</b> 기술: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H 제조사: Nippon Chemi-Con 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>16SVPF270M</b> 기술: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10SVP510M</b> 기술: CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>16SVP150M</b> 기술: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EEF-UE0151ER</b> 기술: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩