



**LTM4601AIV-1#PBF**

제조사 부품 번호:	LTM4601AIV-1#PBF
제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A
데이터 시트:	LTM4601AIV-1#PBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**LTM4601AIV-1#PBF** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, LTM4601AIV-1#PBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LTM4601AIV-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ LTM4601AIV-1#PBF : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**LTM4601AIV-1#PBF의 사양**

부품 번호	LTM4601AIV-1#PBF	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	µModule®	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	LTM4601	패키지 / 케이스	133-BLGA Module
포장	Tray	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	133-LGA (15x15)	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Non-Isolated Pol. Module DC DC Converter 1 Output 0.6 ~ 5 V 12A 4.5V - 20V Input	크기 / 치수	0.59" L x 0.59" W x 0.11" H (15.0mm x 15.0mm x 2.8mm)
전압 - 입력 (최대)	20V	유형	Non-Isolated Pol. Module
종모	OVP, SCP, UVLO	응용 프로그램	ITE (Commercial)
출력 수	1	전류 - 출력 (최대)	12A
전압 - 입력 (최소)	4.5V	전압 - 출력 1	0.6 ~ 5 V
전압 - 출력 2	-	전압 - 출력 3	-
능률	95%	다른 이름들	LTM4601AIV1PBF
재고 수량	100 pcs Stock	범주	<a href="#">전원 공급 장치-보드 장착 &gt; dc dc 컨버터</a>
기술	DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**LTM4601AIV-1#PBF으로 변환 된 키워드**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4601AIV-1#PBF	LTM4601AIV-1#PBF 부분	LTM4601AIV-1#PBF 가격	LTM4601AIV-1#PBF 대리점
LTM4601AIV-1#PBF 기술	LTM4601AIV-1#PBF 주식	LTM4601AIV-1#PBF 인벤토리	LTM4601AIV-1#PBF 공급 업체
LTM4601AIV-1#PBF 온라인 주문	LTM4601AIV-1#PBF 문의	LTM4601AIV-1#PBF 이미지	LTM4601AIV-1#PBF 그림
LTM4601AIV-1#PBF pdf	LTM4601AIV-1#PBF 데이터 시트	LTM4601AIV-1#PBF 데이터 시트	LTM4601AIV-1#PBF pdf 데이터 시트
LTM4601AIV-1#PBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4601AIV-1#PBF	AD LTM4601AIV-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4601AIV-1#PBF	Analog Devices Inc. LTM4601AIV-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTM4601AIV-1#PBF	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>LTM4600HVIV</b> 기술: LTM4600HVIV LINEAR LGA 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AEV</b> 기술: LTM4601AEV LT LGA133 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AY</b> 기술: LTM4601AY LINEAR BGA133 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601AVDC#PBF</b> 기술: LTM4601AVDC#PBF LT LGA 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AY#PBF</b> 기술: LTM4601AY#PBF LT BGA 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AHVEV#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601AIY#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AHVV</b> 기술: LTM4601AHVV LINEAR LGA 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600HVMPV#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 10A 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601APGAEOSP</b> 기술: LTM4601APGAEOSP LT LGA 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600HVIV#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 10A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601EV-ES</b> 기술: LTM4601EV-ES LINEAR LGA 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601HVEV-ES</b> 기술: LTM4601HVEV-ES LT LGA 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AVDC</b> 기술: LTM4601AVDC LTMEAR QFN 제조사: LTMEAR 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601EV#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601AEV-1#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AHVY</b> 기술: LTM4601AHVY LT BGA 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600HVMPV</b> 기술: LTM4600HVMPV LINEAR LGA104 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601IV#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601EV-1#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AEY#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601AV</b> 기술: LTM4601AV LT LGA133 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AIV#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601EV</b> 기술: LTM4601EV LINEAR LGA 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601HVMPV</b> 기술: LTM4601HVMPV LINEAR LGA 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600V-ENG</b> 기술: LTM4600V-ENG LT LGA 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600IV</b> 기술: LTM4600IV LT LGA 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM4601HVEV#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4600IV#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 10A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM4601AEV#PBF</b> 기술: DC DC CONVERTER 0.6-5V 12A 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩