



**LTC6401CUD-8#PBF**

제조사 부품 번호:	LTC6401CUD-8#PBF
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명 일부:	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN
데이터 시트:	LTC6401CUD-8#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](#)

**LTC6401CUD-8#PBF** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, LTC6401CUD-8#PBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LTC6401CUD-8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ LTC6401CUD-8#PBF : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

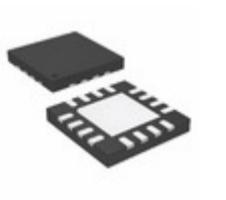
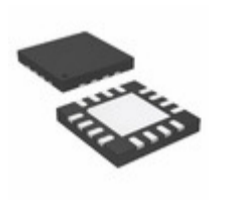

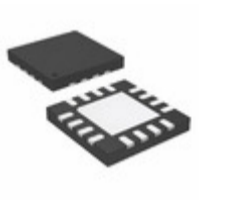
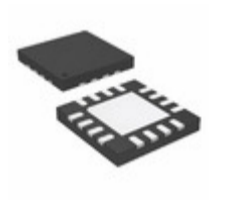
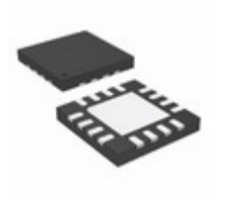

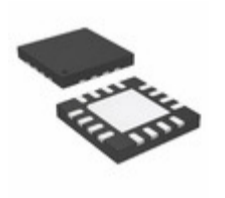

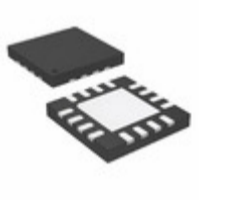
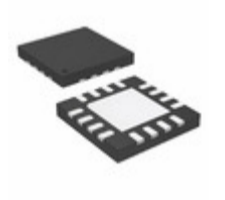
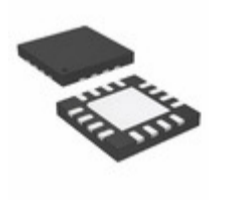
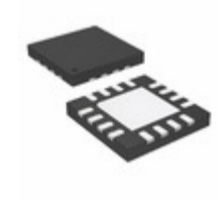
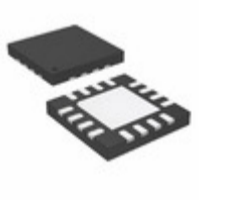
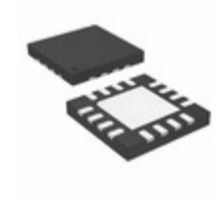
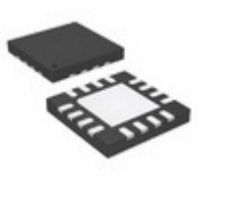
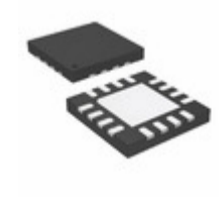
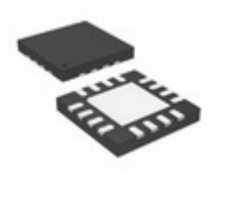
**LTC6401CUD-8#PBF의 사양**

부품 번호	LTC6401CUD-8#PBF	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LTC6401	패키지 / 케이스	16-WFQFN Exposed Pad
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사 장치 패키지	16-QFN-EP (3x3)	상세 설명	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
유형	ADC Driver	응용 프로그램	Data Acquisition
재고 수량	100 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">리니어 앰프-특수 목적</a>
기술	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**LTC6401CUD-8#PBF으로 변환 된 키워드**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-8#PBF	LTC6401CUD-8#PBF 부분	LTC6401CUD-8#PBF 가격	LTC6401CUD-8#PBF 대리점
LTC6401CUD-8#PBF 기술	LTC6401CUD-8#PBF 주식	LTC6401CUD-8#PBF 인벤토리	LTC6401CUD-8#PBF 공급 업체
LTC6401CUD-8#PBF 온라인 주문	LTC6401CUD-8#PBF 문의	LTC6401CUD-8#PBF 이미지	LTC6401CUD-8#PBF 그림
LTC6401CUD-8#PBF pdf	LTC6401CUD-8#PBF 데이터 시트	LTC6401CUD-8#PBF 데이터 시트	LTC6401CUD-8#PBF pdf 데이터 시트
LTC6401CUD-8#PBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-8#PBF	AD LTC6401CUD-8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-8#PBF	Analog Devices Inc. LTC6401CUD-8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6401CUD-8#PBF	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>LTC6401IUD-20#PBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6403IUD-1#TRPBF</b> 기술: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6401CUD-26#TRPBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6401IUD-26#PBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6401CUD-26#PBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6403IUD-1</b> 기술: LTC6403IUD-1 LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6403CUD-1</b> 기술: LTC6403CUD-1 LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6404CUD-4#PBF</b> 기술: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6401IUD-14#PBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6401CUD-20</b> 기술: LTC6401CUD-20 QFN 2009 제조사: QFN 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6400IUD-20#TRPBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6403CUD-1#PBF</b> 기술: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6401CUD-20#TRPBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6401CUD-20#PBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6400IUD-26#TRPBF.</b> 기술: LTC6400IUD-26#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6400CUD-26#TRPBF.</b> 기술: LTC6400CUD-26#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6401IUD-20#TRPBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6400IUD-20#PBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6403IUD-1#PBF</b> 기술: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6401IUD-20#TRPBF.</b> 기술: LTC6401IUD-20#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 20700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6403CUD-1#TRPBF</b> 기술: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6403CUD-1#TRPBF.</b> 기술: LTC6403CUD-1#TRPBF. LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6400IUD-8#TRPBF.</b> 기술: LTC6400IUD-8#TRPBF. LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6401CUD-26#TRPBF.</b> 기술: LTC6401CUD-26#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6401IUD-26#TRPBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6403IUD-1#TRPBF.</b> 기술: LTC6403IUD-1#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6401CUD-14#PBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6401CUD-20#TRPBF.</b> 기술: LTC6401CUD-20#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 20700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6400IUD-14#TRPBF</b> 기술: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6401CUD-26</b> 기술: LTC6401CUD-26 QFN 2008 제조사: QFN 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></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