



LTC6400IUD-14#TRPBF

제조사 부품 번호:	LTC6400IUD-14#TRPBF
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN
데이터 시트:	LTC6400IUD-14#TRPBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

LTC6400IUD-14#TRPBF 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, LTC6400IUD-14#TRPBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LTC6400IUD-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LTC6400IUD-14#TRPBF : Info@IC-Components.com




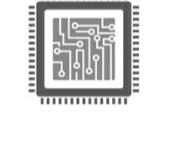














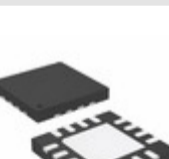
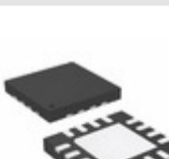
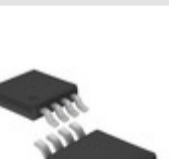
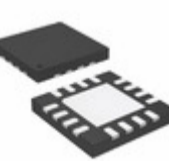
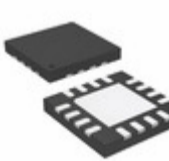
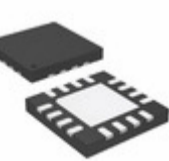






LTC6400IUD-14#TRPBF의 사양

부품 번호	LTC6400IUD-14#TRPBF	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LTC6400	패키지 / 케이스	16-WFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 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	300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 리니어 앰프-특수 목적
기술	IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

LTC6400IUD-14#TRPBF으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-14#TRPBF	LTC6400IUD-14#TRPBF 부분	LTC6400IUD-14#TRPBF 가격	LTC6400IUD-14#TRPBF 대리점
LTC6400IUD-14#TRPBF 기술	LTC6400IUD-14#TRPBF 주식	LTC6400IUD-14#TRPBF 인벤토리	LTC6400IUD-14#TRPBF 공급 업체
LTC6400IUD-14#TRPBF 온라인 주문	LTC6400IUD-14#TRPBF 문의	LTC6400IUD-14#TRPBF 이미지	LTC6400IUD-14#TRPBF 그림
LTC6400IUD-14#TRPBF pdf	LTC6400IUD-14#TRPBF 데이터 시트	LTC6400IUD-14#TRPBF 데이터 시트	LTC6400IUD-14#TRPBF pdf 데이터 시트
LTC6400IUD-14#TRPBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-14#TRPBF	AD LTC6400IUD-14#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-14#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC6400IUD-14#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6400IUD-14#TRPBF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 LTC6400IUD-26#TRPBF. 기술: LTC6400IUD-26#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6400CUD-14#TRPBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6400CUD-20 기술: LTC6400CUD-20 LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6401CUD-20#TRPBF. 기술: LTC6401CUD-20#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 20700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6400CUD-20#TRPBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6400CUD-14#PBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6362CMS8#PBF 기술: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6362HMS8#PBF 기술: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6363IMS8-1#PBF 기술: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6400IUD-8#TRPBF. 기술: LTC6400IUD-8#TRPBF. LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6400CUD-26#TRPBF. 기술: LTC6400CUD-26#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6401CUD-26#PBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6401CUD-20#TRPBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6400CUD-20#PBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6362IMS8#PBF 기술: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6401CUD-26 기술: LTC6401CUD-26 QFN 2008 제조사: QFN 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6362CDD#PBF 기술: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6363IMS8-2#PBF 기술: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6400IUD-20#TRPBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6401CUD-14#PBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6363IMS8-0.5#PBF 기술: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6401CUD-8#PBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6400IUD-20#PBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6363IMS8#PBF 기술: IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6401CUD-20#PBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6401CUD-26#TRPBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6401IUD-14#PBF 기술: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC6401CUD-20 기술: LTC6401CUD-20 QFN 2009 제조사: QFN 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6401CUD-26#TRPBF. 기술: LTC6401CUD-26#TRPBF. LT QFN16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC6360IMSE 기술: IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>



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