



LTC4370CMS#PBF

제조사 부품 번호:	LTC4370CMS#PBF
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP
데이터 시트:	LTC4370CMS#PBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

LTC4370CMS#PBF 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, LTC4370CMS#PBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LTC4370CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LTC4370CMS#PBF : Info@IC-Components.com




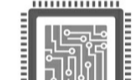






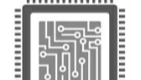








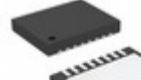










LTC4370CMS#PBF의 사양

부품 번호	LTC4370CMS#PBF	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LTC4370	패키지 / 케이스	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	16-MSOP	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:1 16-MSOP	전류 - 공급	2.1mA
유형	Current Sharing Controller	응용 프로그램	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure
전압 - 공급	2.9 V ~ 18 V	내부 스위치	No
FET 유형	N-Channel	비율 - 입력 : 출력	2:1
전류 - 출력 (최대)	-	지연 시간 - ON	400ns
지연 시간 - OFF	400ns	다른 이름들	LTC4370CMS#PBF
재고 수량	1000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > mic-또는 컨트롤러, 이상적인 다이오드
기술	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

LTC4370CMS#PBF으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF	LTC4370CMS#PBF 부분	LTC4370CMS#PBF 가격	LTC4370CMS#PBF 데이터시트
LTC4370CMS#PBF 기술	LTC4370CMS#PBF 주식	LTC4370CMS#PBF 인벤토리	LTC4370CMS#PBF 공급 업체
LTC4370CMS#PBF 온라인 주문	LTC4370CMS#PBF 문의	LTC4370CMS#PBF 이미지	LTC4370CMS#PBF 그림
LTC4370CMS#PBF pdf	LTC4370CMS#PBF 데이터 시트	LTC4370CMS#PBF 데이터 시트	LTC4370CMS#PBF pdf 데이터 시트
LTC4370CMS#PBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF	AD LTC4370CMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF	Analog Devices Inc. LTC4370CMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4370CMS#PBF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LTC4366CTS8-1#PBF 기술: LTC4366CTS8-1#PBF LINEAR TSOT23-8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4367IMS8#PBF 기술: SUPPLY PROTECTION CONTROLLER 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4364IMS-2#PBF 기술: IC SURGE STOPPER W/DIODE 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4402-1EMS8#TRPBF. 기술: LTC4402-1EMS8#TRPBF. LT MSOP 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4401-2EMS8#TR 기술: LTC4401-2EMS8#TR LINEAR 8 MSOP 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4400-1ES6#TRPBF 기술: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4400-2EMS8#TR 기술: LTC4400-2EMS8#TR LINEAR 8 MSOP 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4380IDD-1#PBF 기술: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4370IMS#PBF 기술: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4365CTS8-1#TRPBF 기술: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4400-1ES6 기술: LTC4400-1ES6 LTC SOT23-6 제조사: LTC 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4400-1ES6#PBF 기술: LTC4400-1ES6#PBF LINEAR TSOT23-6 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4380CMS-1#PBF 기술: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4400-2EMS8 기술: LTC4400-2EMS8 LINEAR MSOP-8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4402-1EMS8 기술: LTC4402-1EMS8 LINEAR MSOP-8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4363IS-1#PBF 기술: LTC4363IS-1#PBF LT SOP 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4402-2EMS 기술: LTC4402-2EMS LINEAR MSOP10 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4365CTS8#TRPBF 기술: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4365CDDB-1#PBF 기술: LTC4365CDDB-1#PBF LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4370IDE#PBF 기술: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4364HDE-2#TRPBF 기술: SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4401-1ES6#TRPBF 기술: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4365CTS8#TRMPBF 기술: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4365HTS8 기술: LTC4365HTS8 LINEAR SOT23-8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4362IDCB-2#TRMPBF 기술: IC OVP/OVC PROTECT AUTOTRY 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4366CDDB-2#PBF 기술: LTC4366CDDB-2#PBF LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4365CTS8 기술: LTC4365CTS8 LINEAR SOT23-8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4365ITS8#TRPBF 기술: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4364CS-2#PBF 기술: SURGE STOPPER W/DIODE SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4401-2EMS8 기술: LTC4401-2EMS8 LINEAR MSOP-10 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>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, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩