



LTC4358IFE#PBF

제조사 부품 번호: **LTC4358IFE#PBF**
 제조업체 / 브랜드: **ADI (Analog Devices, Inc.)**
 설명의 일부: **IC OR CTRLR N+1 16TSSOP**
 데이터 시트: [LTC4358IFE#PBF\(1\).pdf](#)
[LTC4358IFE#PBF\(2\).pdf](#)
[LTC4358IFE#PBF\(3\).pdf](#)
[LTC4358IFE#PBF\(4\).pdf](#)
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
 예시 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

LTC4358IFE#PBF 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, **LTC4358IFE#PBF** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **LTC4358IFE#PBF** ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **LTC4358IFE#PBF** : Info@IC-Components.com

















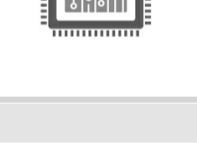









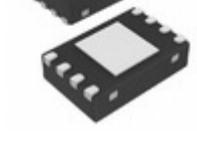



LTC4358IFE#PBF의 사양

부품 번호	LTC4358IFE#PBF	제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LTC4358	패키지 / 케이스	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-TSSOP-EP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-TSSOP-EP	전류 - 공급	600µA
유형	N+1 ORing Controller	응용 프로그램	N+1 Power Supplies, High Availability
전압 - 공급	9 V ~ 26.5 V	내부 스위치	Yes
FET 유형	N-Channel	비율 - 입력 : 출력	N:1
전류 - 출력 (최대)	5A	지연 시간 - ON	200µs
지연 시간 - OFF	300ns	다른 이름들	LTC4358IFE#PBF
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > mic-또는 컨트롤러, 이상적인 다이오드
기술	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

LTC4358IFE#PBF으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	LTC4358IFE#PBF 부분	LTC4358IFE#PBF 가격	LTC4358IFE#PBF 대리점
LTC4358IFE#PBF 기술	LTC4358IFE#PBF 주식	LTC4358IFE#PBF 인벤토리	LTC4358IFE#PBF 공급 업체
LTC4358IFE#PBF 온라인 주문	LTC4358IFE#PBF 문의	LTC4358IFE#PBF 이미지	LTC4358IFE#PBF 그림
LTC4358IFE#PBF pdf	LTC4358IFE#PBF 데이터 시트	LTC4358IFE#PBF 데이터 시트	LTC4358IFE#PBF pdf 데이터 시트
LTC4358IFE#PBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	AD LTC4358IFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	Analog Devices Inc. LTC4358IFE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4358IFE#PBF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LTC4357IMS8#PBF 기술: IC OR CTRLR N+1 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4359IMS8#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4359HMS8#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4358CDE#PBF 기술: IC OR CTRLR N+1 14DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4357CMS8#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4358EFE 기술: LTC4358EFE LT TSSOP-16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4357HMS8#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4359CMS8#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4362IDCB-2#TRMPBF 기술: IC OVP/OVC PROTECT AUTORITY 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4356IGN-1 기술: LTC4356IGN-1 LT SSOP-16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4357MPMS8#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4359CDCB#PBF 기술: LTC4359CDCB#PBF LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4359IMS8 기술: LTC4359IMS8 LINEAR MSOP-8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4361CDC-1#PBF 기술: LTC4361CDC-1#PBF LT DFN-8 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4358CDE#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 14DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4360ISC8-1#TRPBF 기술: IC CTRL OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 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. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4358IDE#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 14DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4365CDD8-1#PBF 기술: LTC4365CDD8-1#PBF LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 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. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4359CDCB#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 6DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4357IMS8#TRPBF 기술: IC CTRL OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4356IDE-1 기술: LTC4356IDE-1 LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4362IDCB-1#TRPBF 기술: IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4357CMS8#PBF 기술: IC OR CTRLR N+1 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4357HMS8#PBF 기술: IC OR CTRLR N+1 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4357IDCB#TRPBF 기술: IC OR CTRLR N+1 6DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LTC4357CMS8 기술: LTC4357CMS8 LT MSOP8 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 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. 인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4363IS-1#PBF 기술: LTC4363IS-1#PBF LT SOP 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩