



LT3570EUF#PBF

제조사 부품 번호:	LT3570EUF#PBF
제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN
데이터 시트:	LT3570EUF#PBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

LT3570EUF#PBF 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, **LT3570EUF#PBF** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **LT3570EUF#PBF** ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **LT3570EUF#PBF** : Info@IC-Components.com

LT3570EUF#PBF의 사양

부품 번호	LT3570EUF#PBF	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LT3570	패키지 / 케이스	24-WFQFN Exposed Pad
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사 장치 패키지	24-QFN (4x4)	작동 온도	-40°C ~ 125°C
상세 설명	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (1), Step-Up (Boost) (1), Linear (LDO) (1) 500kHz ~ 2.1MHz 24-QFN (4x4)	전압 - 공급	2.5 V ~ 36 V
주파수 - 전환	500kHz ~ 2.1MHz	출력 수	3
토출로지	Step-Down (Buck) (1), Step-Up (Boost) (1), Linear (LDO) (1)	전압 / 전류 - 출력 1	Adj to 0.8V, 1.5A
전압 / 전류 - 출력 2	Adj to 0.8V, 1.5A	전압 / 전류 - 출력 3	Controller
/ LED 드라이버 w	No	관리자 / w	No
/ 시퀀서 w	No	재고 수량	5000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크-전압 조정기-선형 + 스위칭	기술	IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

LT3570EUF#PBF으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3570EUF#PBF	LT3570EUF#PBF 부분	LT3570EUF#PBF 가격	LT3570EUF#PBF 대리점
LT3570EUF#PBF 기술	LT3570EUF#PBF 주식	LT3570EUF#PBF 인벤토리	LT3570EUF#PBF 공급 업체
LT3570EUF#PBF 온라인 주문	LT3570EUF#PBF 문의	LT3570EUF#PBF 이미지	LT3570EUF#PBF 그림
LT3570EUF#PBF pdf	LT3570EUF#PBF 데이터 시트	LT3570EUF#PBF 데이터 시트	LT3570EUF#PBF pdf 데이터 시트
LT3570EUF#PBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3570EUF#PBF	AD LT3570EUF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3570EUF#PBF	Analog Devices Inc. LT3570EUF#PBF	Analog Devices, Inc. LT3570EUF#PBF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>LT3519EMS-1 기술: LT3519EMS-1 LINEAR MSOP-16 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3571EUD 기술: LT3571EUD LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3519EMS#TRPBF 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3525AJ 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3570IUF#TRPBF 기술: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3519EMS-1#TRPBF 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3519IMS-1#TRPBF 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3519IMS#PBF 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3573EMSE 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP-16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3572EUF#PBF 기술: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3571EUD#PBF 기술: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3574EMS 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP-16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3570EFE#PBF 기술: IC REG BUCK/BST/LINEAR 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3519IMS#TRPBF 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3573EMSE#TRPBF 기술: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3518IUF#TRPBF 기술: IC LED DRV RGLTR DIM 2.3A 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3570IUF#PBF 기술: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3573EMSE#PBF 기술: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3570EUF#TRPBF 기술: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3572IUF#TRPBF 기술: LT3572IUF#TRPBF LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3573IMSE#PBF 기술: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3573EMS 기술: LT3573EMS LT MSOP16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3570EFE#TR 기술: LT3570EFE#TR LT TSSOP20 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3570EUF 기술: LT3570EUF LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3572EUF#TRPBF 기술: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3573IMSE#TRPBF 기술: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3570EFE 기술: LT3570EFE LT TSSOP20 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3519EMS-1#PBF 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3519EMS 기술: LT3519EMS LT MSOP-16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3519EMS#PBF 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩