



LTC3388IDD-1#PBF

제조사 부품 번호:	LTC3388IDD-1#PBF
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN
데이터 시트:	LTC3388IDD-1#PBF(1).pdf LTC3388IDD-1#PBF(2).pdf LTC3388IDD-1#PBF(3).pdf LTC3388IDD-1#PBF(4).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

LTC3388IDD-1#PBF 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, LTC3388IDD-1#PBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LTC3388IDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LTC3388IDD-1#PBF : Info@IC-Components.com

LTC3388IDD-1#PBF의 사양

부품 번호	LTC3388IDD-1#PBF	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LTC3388	패키지 / 케이스	10-WDFDN Exposed Pad
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	10-DFN (3x3)	작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)
상세 설명	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable 1.2V, 1.5V, 1.8V, 2.5V 1 Output 50mA 10-WDFDN Exposed Pad	전압 - 임력 (최대)	20V
출력 유형	Programmable	가능	Step-Down
전류 - 출력	50mA	주파수 - 전환	-
출력 수	1	출력 구성	Positive
트롭로지	Buck	전압 - 출력 (최소 / 고정)	1.2V, 1.5V, 1.8V, 2.5V
전압 - 출력 (최대)	-	동기 정류기	Yes
전압 - 입력 (최소)	2.7V	재고 수량	400 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크-전압 조정기-dc dc 스위칭 조정기	기술	IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

LTC3388IDD-1#PBF으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3388IDD-1#PBF	LTC3388IDD-1#PBF 부분	LTC3388IDD-1#PBF 가격	LTC3388IDD-1#PBF 대리점
LTC3388IDD-1#PBF 기술	LTC3388IDD-1#PBF 주식	LTC3388IDD-1#PBF 인벤토리	LTC3388IDD-1#PBF 공급 업체
LTC3388IDD-1#PBF 온라인 주문	LTC3388IDD-1#PBF 문의	LTC3388IDD-1#PBF 이미지	LTC3388IDD-1#PBF 그림
LTC3388IDD-1#PBF pdf	LTC3388IDD-1#PBF 데이터 시트	LTC3388IDD-1#PBF 데이터 시트	LTC3388IDD-1#PBF pdf 데이터 시트
LTC3388IDD-1#PBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3388IDD-1#PBF	AD LTC3388IDD-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3388IDD-1#PBF	Analog Devices Inc. LTC3388IDD-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3388IDD-1#PBF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 LTC3375EUK#TRPBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3374AEUHF#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3375IUQ#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3388IDD-1#TRPBF 기술: IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3388EMSE-3#PBF 기술: IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3388EDD-3#PBF 기술: IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3400ES6-1 기술: LTC3400ES6-1 SOT23-6 2009 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3400ES6#TR 기술: LTC3400ES6#TR LINEAR SOT23-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3388EDD-3 기술: LTC3388EDD-3 LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3400ES6-ADJ 기술: LTC3400ES6-ADJ 国产 SOT23-6L 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3400ES6#TR 기술: LTC3400ES6#TR LT SOT23-6 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3388IMSE-1#PBF 기술: IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3374EUHF#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3388EMSE-1#PBF 기술: IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3388EMSE-3 기술: LTC3388EMSE-3 LINEAR MSOP-10 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3375UK 기술: LTC3375UK LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3400ES6-1#TRPBF 기술: IC REG BOOST ADJ 0.6A TSOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3400ES6TR 기술: LTC3400ES6TR LT SOP23-6 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3374IUHF#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3400ES6 기술: LTC3400ES6 LINEAR SOT23 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3375EUK#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3388IMSE-3#PBF 기술: IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3400ES6#TRPBF 기술: IC REG BOOST ADJ 0.6A TSOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3374AIUHF#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3388IDD-3#PBF 기술: IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3400ES6 기술: LTC3400ES6 LINEAR SOT23-6 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 21800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3400 기술: IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3388EDD-1#TRPBF 기술: IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3388EMSE-1 기술: LTC3388EMSE-1 LT MSOP-10 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3400ES6#TRPBF 기술: IC REG BOOST ADJ 0.6A TSOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 15600 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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩