



LTC3532EMS#TRPBF

제조사 부품 번호:	LTC3532EMS#TRPBF
제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP
데이터 시트:	LTC3532EMS#TRPBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

LTC3532EMS#TRPBF 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, LTC3532EMS#TRPBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LTC3532EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LTC3532EMS#TRPBF : Info@IC-Components.com


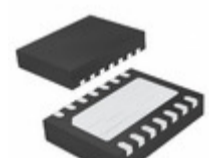




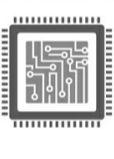




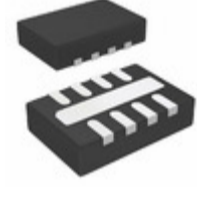
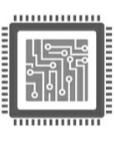


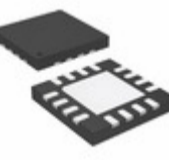


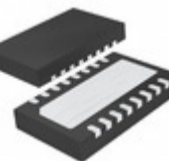

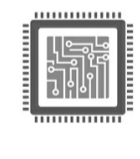

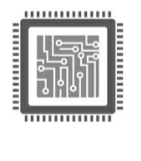

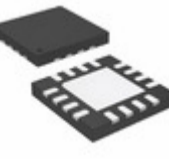



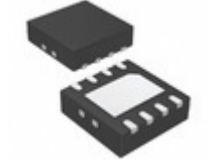
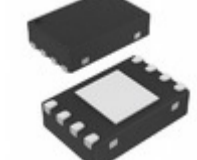
LTC3532EMS#TRPBF의 사양

부품 번호	LTC3532EMS#TRPBF	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LTC3532	패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사 패키지	10-MSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.4V 1 Output 500mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	전압 - 입력 (최대)	5.5V
출력 유형	Adjustable	기능	Step-Up/Step-Down
전류 - 출력	500mA	주파수 - 전환	300kHz ~ 2MHz
출력 수	1	출력 구성	Positive
트랜지스터	Buck-Boost	전압 - 출력 (최소 / 고정)	2.4V
전압 - 출력 (최대)	5.25V	동기 정류기	Yes
전압 - 입력 (최소)	2.4V	재고 수량	200 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-dc dc 스위칭 조정기	기술	IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

LTC3532EMS#TRPBF으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3532EMS#TRPBF	LTC3532EMS#TRPBF 부분	LTC3532EMS#TRPBF 가격	LTC3532EMS#TRPBF 대리점
LTC3532EMS#TRPBF 기술	LTC3532EMS#TRPBF 주석	LTC3532EMS#TRPBF 인벤토리	LTC3532EMS#TRPBF 공급 업체
LTC3532EMS#TRPBF 온라인 주문	LTC3532EMS#TRPBF 문의	LTC3532EMS#TRPBF 이미지	LTC3532EMS#TRPBF 그림
LTC3532EMS#TRPBF pdf	LTC3532EMS#TRPBF 데이터 시트	LTC3532EMS#TRPBF 데이터 시트	LTC3532EMS#TRPBF pdf 데이터 시트
LTC3532EMS#TRPBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3532EMS#TRPBF	AD LTC3532EMS#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3532EMS#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC3532EMS#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3532EMS#TRPBF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LTC3529EDCB#PBF 기술: LTC3529EDCB#PBF LINEAR QFN8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3533EDE#PBF 기술: IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3530EMS 기술: LTC3530EMS LINEAR MSOP-10 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3539EDCB#TRPBF 기술: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3534EGN#PBF 기술: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3530EMS#TRPBF 기술: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTC3530EDD 기술: LTC3530EDD LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3531ES6-3#TRPBF 기술: IC REG BCK BST 3.02V 0.2A TSOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3534EDHC 기술: LTC3534EDHC LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3535EDD#TR 기술: LTC3535EDD#TR LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3532EDD#TRPBF 기술: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3528EDDB#TRPBF 기술: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTC3530EDD#TRPBF. 기술: LTC3530EDD#TRPBF. LT QFN10 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3531ES6-3.3#TRPBF 기술: IC REG BCK BST 3.32V 0.2A TSOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3539EDCB-2#PBF 기술: LTC3539EDCB-2#PBF LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3537EUD#TRPBF 기술: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3529EDCB 기술: IC REG BOOST 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3530EDD#TRPBF 기술: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3534EDHC#PBF 기술: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3534EGN 기술: LTC3534EGN LINEAR SSOP16 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTC3537IUD#TRPBF 기술: LTC3537IUD#TRPBF LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC35341EDD 기술: LTC35341EDD LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LTC3532EMS 기술: LTC3532EMS LT MSOP-10 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3528EDDB-2 기술: LTC3528EDDB-2 LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3537EUD#PBF 기술: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3528EDDB 기술: LTC3528EDDB LINEAR DFN-8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3534EGN#TRPBF 기술: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3535EDD 기술: IC REG BOOST 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3531EDD#TRPBF 기술: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3539EDCB-2#TRPBF 기술: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" 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