



LT3506AEDHD#TRPBF

제조사 부품 번호:	LT3506AEDHD#TRPBF
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN
데이터 시트:	LT3506AEDHD#TRPBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

LT3506AEDHD#TRPBF 100 % 새 원본 4100 PC 재고 있음, LT3506AEDHD#TRPBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LT3506AEDHD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LT3506AEDHD#TRPBF : Info@IC-Components.com

LT3506AEDHD#TRPBF의 사양

부품 번호	LT3506AEDHD#TRPBF	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LT3506	패키지 / 케이스	16-WDFDN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	16-DFN (5x4)	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 1.6A 16-WDFDN Exposed Pad	전압 - 임력 (최대)	25V
출력 유형	Adjustable	가능	Step-Down
전류 - 출력	1.6A	주파수 - 전환	1.1MHz
출력 수	2	출력 구성	Positive
트랜지스터	Buck	전압 - 출력 (최소 / 고정)	0.8V
전압 - 출력 (최대)	22V	동기 정류기	No
전압 - 임력 (최소)	3.6V	재고 수량	4100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-dc dc 스위칭 조정기	기술	IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

LT3506AEDHD#TRPBF으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506AEDHD#TRPBF	LT3506AEDHD#TRPBF 부분	LT3506AEDHD#TRPBF 가격	LT3506AEDHD#TRPBF 대리점
LT3506AEDHD#TRPBF 기술	LT3506AEDHD#TRPBF 주식	LT3506AEDHD#TRPBF 인벤토리	LT3506AEDHD#TRPBF 공급 업체
LT3506AEDHD#TRPBF 온라인 주문	LT3506AEDHD#TRPBF 문의	LT3506AEDHD#TRPBF 이미지	LT3506AEDHD#TRPBF 그림
LT3506AEDHD#TRPBF pdf	LT3506AEDHD#TRPBF 데이터 시트	LT3506AEDHD#TRPBF 데이터 시트	LT3506AEDHD#TRPBF pdf 데이터 시트
LT3506AEDHD#TRPBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506AEDHD#TRPBF	AD LT3506AEDHD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506AEDHD#TRPBF	Analog Devices Inc. LT3506AEDHD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT3506AEDHD#TRPBF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>LT3505IMS8E#TRPBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3505EMS8E#TRPBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT3505EUF 기술: LT3505EUF LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LT3505EMS8E 기술: LT3505EMS8E LINEAR MSOP-8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT3506AEFE 기술: LT3506AEFE LT TSOP16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3505IDD#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LT3506AIDHD#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506EFE#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506AIFE#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LT3505EDD#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT3506EFE 기술: LT3506EFE LT TSOP16 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506AEFE#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LT3506AIDHD#TRPBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3505EDD 기술: LT3505EDD LINEAR QFN8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3504IUFD#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1A QD 28-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LT3505IMS8E#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506IDHD#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3505EDD#TRPBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LT3506EDHD#TRPBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506EFE#TRPBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506AIDHD 기술: LT3506AIDHD LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT3506EDHD 기술: LT3506EDHD LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506IDHD#TRPBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506EDHD#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LT3506IFE#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3505EMS8E#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506AEDHD#PBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LT3505IMS8E 기술: LT3505IMS8E LINEAR MSOP-8 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3505IDD#TRPBF 기술: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LT3506AEDHD 기술: LT3506AEDHD LINEAR DFN-16 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 2000 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩