



**LTC3417EFE#TRPBF**

제조사 부품 번호:	LTC3417EFE#TRPBF
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP
데이터 시트:	LTC3417EFE#TRPBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**LTC3417EFE#TRPBF** 100 % 새 원본 2200 PC 재고 있음, LTC3417EFE#TRPBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 LTC3417EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ LTC3417EFE#TRPBF : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

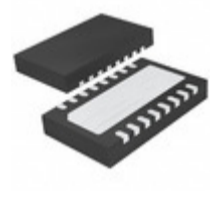
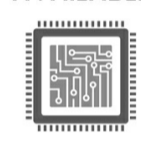
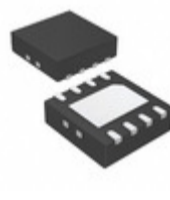
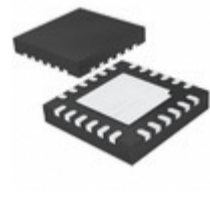

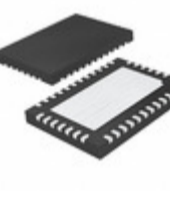
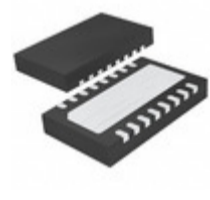

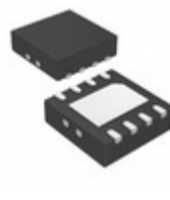



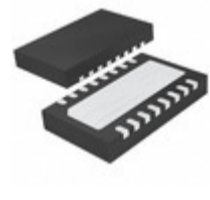
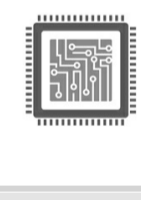


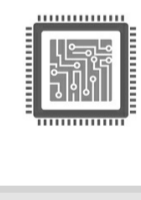




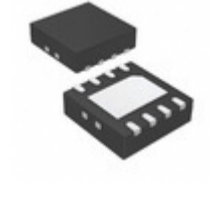

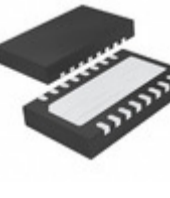
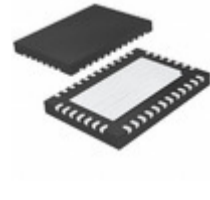



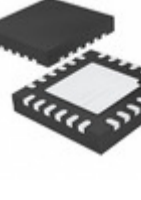
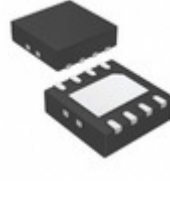
**LTC3417EFE#TRPBF의 사양**

부품 번호	LTC3417EFE#TRPBF	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LTC3417	패키지 / 케이스	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	20-TSSOP-EP	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 800mA, 1.4A 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	전압 - 입력 (최대)	5.5V
출력 유형	Adjustable	가능	Step-Down
전류 - 출력	800mA, 1.4A	주파수 - 전환	1.5MHz, 600kHz ~ 4MHz
출력 수	2	출력 구성	Positive
트랜지스터	Buck	전압 - 출력 (최소 / 고정)	0.8V
전압 - 출력 (최대)	5V	동기 정류기	Yes
전압 - 입력 (최소)	2.25V	재고 수량	2200 pcs Stock
별주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 마이크로-전압 조정기-dc dc 스위칭 조정기</a>	기술	IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**LTC3417EFE#TRPBF으로 변환 된 키워드**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417EFE#TRPBF	LTC3417EFE#TRPBF 부분	LTC3417EFE#TRPBF 가격	LTC3417EFE#TRPBF 대리점
LTC3417EFE#TRPBF 기술	LTC3417EFE#TRPBF 주식	LTC3417EFE#TRPBF 인벤토리	LTC3417EFE#TRPBF 공급 업체
LTC3417EFE#TRPBF 온라인 주문	LTC3417EFE#TRPBF 문의	LTC3417EFE#TRPBF 이미지	LTC3417EFE#TRPBF 그림
LTC3417EFE#TRPBF pdf	LTC3417EFE#TRPBF 데이터 시트	LTC3417EFE#TRPBF 데이터 시트	LTC3417EFE#TRPBF pdf 데이터 시트
LTC3417EFE#TRPBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417EFE#TRPBF	AD LTC3417EFE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3417EFE#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC3417EFE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3417EFE#TRPBF	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>LTC3417EDHC#TRPBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LTC3419EMS-1</b> 기술: LTC3419EMS-1 LT MSOP8 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3419EDD#PBF</b> 기술: IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3421EUF#TRPBF</b> 기술: IC REG BOOST ADJ 1A 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3417AEDHC-2</b> 기술: LTC3417AEDHC-2 LINEAR DFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3418EUHF#PBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 38QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3417AIDHC-1#PBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3417AEFE-2</b> 기술: LTC3417AEFE-2 LINEAR TSSOP20 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3419EDD-1#PBF</b> 기술: IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LTC3417AIFE</b> 기술: LTC3417AIFE LT TSSOP-20 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3417EDHC</b> 기술: LTC3417EDHC LINEAR DFN-16 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3419IDD#PBF</b> 기술: IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3417AEDHC-2#TRPBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LTC3421EUF#TR</b> 기술: LTC3421EUF#TR LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3419EDD</b> 기술: LTC3419EDD LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3417EFE#PBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>LTC3417AFE-2</b> 기술: LTC3417AFE-2 TSSOP 2009 제조사: TSSOP 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3419EMS#TRPBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3418EUHF</b> 기술: LTC3418EUHF LINEAR QFN-38 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3421EUF</b> 기술: LTC3421EUF LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3417AIFE#PBF</b> 기술: LTC3417AIFE DL SYNC 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3419IDD#TRPBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3417AEFE-2#PBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3417AEDHC-2#PBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3418EUHF#TRPBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 38QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3417AEDHC#TRPBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3417AIFE-2#PBF</b> 기술: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3417EFE</b> 기술: LTC3417EFE LINEAR TSSOP20 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3421EUF#PBF</b> 기술: IC REG BOOST ADJ 1A 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3419EDD#TRPBF</b> 기술: IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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