



**LT5514EFE#PBF**

제조사 부품 번호:	LT5514EFE#PBF
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC IF AMP/ADC DRVR PROG 20TSSOP
데이터 시트:	LT5514EFE#PBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**LT5514EFE#PBF** 100 % 새 원본 4900 PC 재고 있음, LT5514EFE#PBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LT5514EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LT5514EFE#PBF : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**LT5514EFE#PBF의 사양**

부품 번호	LT5514EFE#PBF	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	LT5514	패키지 / 케이스	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
포장	Tube	제조사명 장치 패키지	20-TSSOP-EP
상세 설명	RF IC Amplifier/ADC Driver LF ~ 850MHz Max Output 21dBm 20-TSSOP-EP	회수	LF ~ 850MHz
기능	Amplifier/ADC Driver	추가 특성	Max Output 21dBm
RF 유형	-	다른 이름들	LT5514EFE#PBF
재고 수량	4900 pcs Stock	범주	<a href="#">rf/if 및 rfid &gt; rf 기타 ic 및 모듈</a>
기술	IC IF AMP/ADC DRVR PROG 20TSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**LT5514EFE#PBF으로 변환 된 키워드**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5514EFE#PBF	LT5514EFE#PBF 부분	LT5514EFE#PBF 가격	LT5514EFE#PBF 대리점
LT5514EFE#PBF 기술	LT5514EFE#PBF 주식	LT5514EFE#PBF 인벤토리	LT5514EFE#PBF 공급 업체
LT5514EFE#PBF 온라인 주문	LT5514EFE#PBF 문의	LT5514EFE#PBF 이미지	LT5514EFE#PBF 그림
LT5514EFE#PBF pdf	LT5514EFE#PBF 데이터 시트	LT5514EFE#PBF 데이터 시트	LT5514EFE#PBF pdf 데이터 시트
LT5514EFE#PBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5514EFE#PBF	AD LT5514EFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5514EFE#PBF	Analog Devices Inc. LT5514EFE#PBF	Analog Devices, Inc. LT5514EFE#PBF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>LT5512EUF#PBF</b> 기술: IC MIXER 1KHZ-3GHZ DWN 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 21700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5515EUF</b> 기술: LT5515EUF LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5517EUF</b> 기술: LT5517EUF LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT5512EUF#TRPBF</b> 기술: IC MIXER 1KHZ-3GHZ DWN 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5506EUF</b> 기술: LT5506EUF LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5520EUF#TR</b> 기술: LT5520EUF#TR LINEAR 16 QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5517</b> 기술: LT5517 LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT550L25</b> 기술: LT550L25 LT SOP8 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5517EUF#TRPBF</b> 기술: RF DEMOD IC 40MHZ-900MHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT5516EUF#TRPBF</b> 기술: RF DEMOD IC 800MHZ-1.5GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5506EUF#TRPBF</b> 기술: LT5506EUF#TRPBF LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 17400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5504EMS8</b> 기술: LT5504EMS8 LT MSOP-8 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT5515EUF#PBF</b> 기술: RF DEMOD IC 1.5GHZ-2.5GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5516EUF</b> 기술: LT5516EUF LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5511EFE</b> 기술: LT5511EFE LINEAR TSSOP-16 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT5518EUF</b> 기술: LT5518EUF LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5511EFE#PBF</b> 기술: IC MIXER 10MHZ-3GHZ UP 16TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5517EUF#PBF</b> 기술: RF DEMOD IC 40MHZ-900MHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT5514EFE#TRPBF</b> 기술: IC IF AMP/ADC DRVR PROG 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5519EUF</b> 기술: LT5519EUF LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5504EMS8#PBF</b> 기술: IC MEASURING RECEIVER RF 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT5511EFE#TRPBF</b> 기술: IC MIXER 10MHZ-3GHZ UP 16TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5512</b> 기술: LT5512 LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5504EMS8#TRPBF</b> 기술: IC MEASURING RECEIVER RF 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT5520EUF</b> 기술: LT5520EUF LINEAR QFN-16 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5520EUF#PBF</b> 기술: IC MIXER 1.3-2.3GHZ UP CONV 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5506EUF#PBF</b> 기술: RF DEMOD IC 40MHZ-500MHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5514EFE</b> 기술: LT5514EFE LT TSSOP20 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5512EUF</b> 기술: LT5512EUF LINEAR QFN 제조사: Advanced Linear Devices, Inc. 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT5516EUF#PBF</b> 기술: RF DEMOD IC 800MHZ-1.5GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩