



LT5400AIMS8E-1#TRPBF

제조사 부품 번호:	LT5400AIMS8E-1#TRPBF
제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP
데이터 시트:	LT5400AIMS8E-1#TRPBF(1).pdf LT5400AIMS8E-1#TRPBF(2).pdf LT5400AIMS8E-1#TRPBF(3).pdf LT5400AIMS8E-1#TRPBF(4).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2660 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

LT5400AIMS8E-1#TRPBF 100 % 새로운 Original 2660 pcs 재고, LT5400AIMS8E-1#TRPBF 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 LT5400AIMS8E-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ LT5400AIMS8E-1#TRPBF : Info@IC-Components.com

LT5400AIMS8E-1#TRPBF의 사양

부품 번호	LT5400AIMS8E-1#TRPBF	제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
응인	±7.5%	온도 계수	±25ppm/°C
제조업체 장치 패키지	8-MSOP-EP	크기 / 치수	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
연속	LT5400	저항 - 비올 드리프트	±0.2 ppm/°C
저항 정합 비	±0.0125%	저항 (Ohms)	10k
소자 당 전력	800mW	포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	작동 온도	-40°C ~ 85°C
저항기 수	4	핀의 수	8
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
높이 - 장착 (최대)	0.043" (1.10mm)	상세 설명	10k Ohm ±7.5% 800mW Power Per Element Isolated 4 Resistor Network/Array ±25ppm/°C 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
회로 타입	Isolated	기본 부품 번호	LT5400
응용 프로그램	Voltage Divider (TCR Matched)	재고 수량	2660 pcs Stock
범주	저항기 > 저항기 네트워크, 어레이	기술	RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

LT5400AIMS8E-1#TRPBF으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400AIMS8E-1#TRPBF	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 부분	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 가격	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 디스트리뷰터
LT5400AIMS8E-1#TRPBF 기술	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 재고	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 인벤토리	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 공급 업체
LT5400AIMS8E-1#TRPBF 온라인 주문	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 문의	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 이미지	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 사진
LT5400AIMS8E-1#TRPBF pdf	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 데이터 시트	LT5400AIMS8E-1#TRPBF 데이터 시트	LT5400AIMS8E-1#TRPBF pdf 데이터 시트
LT5400AIMS8E-1#TRPBF 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조업체	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400AIMS8E-1#TRPBF	AD LT5400AIMS8E-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400AIMS8E-1#TRPBF	Analog Devices Inc. LT5400AIMS8E-1#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT5400AIMS8E-1#TRPBF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>LT5400ACMS8E-3#TRPBF 기술: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2854 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400AIMS8E-5#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES 1M OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2669 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5500EGN#PBF 기술: IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2832 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT5100EUF 기술: LT5100EUF LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400ACMS8E-3#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400AIMS8E-1#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2888 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>LT5400AIMS8E-4#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2823 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5502EUF 기술: LT5502EUF LINEAR QFN-16 제조사: LINEAR 재고: 새로운 원본, 2667 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400BCMS8E-1#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2737 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>LT5400ACMS8E-1#TRPBF 기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2698 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT5502EGN 기술: LT5502EGN LTC SSOP 제조사: LTC 재고: 새로운 원본, 2879 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400ACMS8E-4#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2774 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>LT5503EFE 기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP 제조사: LINEAR 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400BCMS8E-6#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2882 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5502EGN#TRPBF 기술: RF DEMOD IC 70MHZ-400MHZ 24SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>LT5500EGN#TRPBF 기술: IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5503EFE#TRPBF 기술: IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400BIMS8E-6#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2881 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>LT5400BCMS8E-7#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2608 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400BCMS8E-1#TRPBF 기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2678 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5503EFE#PBF 기술: IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>LT5502EGN#PBF 기술: RF DEMOD IC 70MHZ-400MHZ 24SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2784 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400BCMS8E-8#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400ACMS8E-1#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2733 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>LT5400BCMS8E-2#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2685 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5500EGN 기술: IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2821 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400ACMS8E-5#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES 1M OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2631 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>LT5400BIMS8E-2#PBF 기술: RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2713 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>LT5400ACMS8E-7#PBF 기술: LT5400ACMS8E-7#PBF LINEAR MSOP-8P 제조사: LINEAR 재고: 새로운 원본, 2744 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT54D6001 기술: LT54D6001 LT DIP8 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 2742 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화 : 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩