



LMH6655MM

제조사 부품 번호:	LMH6655MM
제조사 / 브랜드	N/A
설명서 일부:	IC OPAMP VFB 260MHZ 8VSSOP
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 미준수
재고 상태:	새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다.
에어 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

LMH6655MM 100 % 새로운 Original 4700 pcs 재고, LMH6655MM 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 LMH6655MM 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ LMH6655MM : Info@IC-Components.com

LMH6655MM의 사양

부품 번호	LMH6655MM	제조사 / 브랜드	N/A
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	4.5 V ~ 12 V, ±2.25 V ~ 6 V	전압 - 입력 오프셋	1mV
제조사에 장치 패키지	8-VSSOP	슬루 투움	200 V/μs
연속	-	포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	출력 유형	-
다른 이름들	LMH6655MMDKR	작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	2	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	이득 대역폭 제품	260MHz
상세 설명	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-VSSOP	전류 - 공급	4.5mA
전류 - 출력 / 재빌	120mA	전류 - 입력 바이어스	5μA
기본 부품 번호	LMH6655	증폭기 유형	Voltage Feedback
재고 수량	4700 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프
기술	IC OPAMP VFB 260MHZ 8VSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 미준수

LMH6655MM으로 변환 된 키워드

LMH6655MM	LMH6655MM 부분	LMH6655MM 가격	LMH6655MM 디스트리뷰터
LMH6655MM 기술	LMH6655MM 재고	LMH6655MM 인벤토리	LMH6655MM 공급 업체
LMH6655MM 온라인 주문	LMH6655MM 문의	LMH6655MM 이미지	LMH6655MM 사진
LMH6655MM pdf	LMH6655MM 데이터 시트	LMH6655MM 데이터 시트	LMH6655MM pdf 데이터 시트
LMH6655MM 데이터 시트 다운로드	제조사		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>LMH6655MA 기술: IC OPAMP VFB 260MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6658MA 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6654MA 기술: LMH6654MA NS SOP8 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6647MAX 기술: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2677 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6647MF 기술: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-6 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2686 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6647MFX 기술: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-6 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6655MAX 기술: IC OPAMP VFB 260MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2652 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6658MM 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6647MAX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2698 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6658MAX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2664 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6647MFX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-6 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2814 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6657MFX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ SOT23-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2619 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6657MFX 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ SOT23-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6657MG 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ SC70-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6657MGX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ SC70-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2748 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6658MAX 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6657MF 기술: LMH6657MF NS SOT23-5 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6651MM 기술: LMH6651MM 原装NS MSOP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2809 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6647MA 기술: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2680 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6647MF/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-6 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2889 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6657MGX 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ SC70-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 13600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6654MFX 기술: IC OPAMP VFB 260MHZ SOT23-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6672LDX 기술: LMH6672LDX NS LLP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2821 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6657MFX/NOP 기술: 제조사: 재고: 새로운 원본, 2702 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6654MF 기술: IC OPAMP VFB 260MHZ SOT23-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2845 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6654MAX 기술: LMH6654MAX NS SOP8 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6658MMX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6654MFX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 260MHZ SOT23-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6658MMX 기술: IC OPAMP VFB 140MHZ 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 15500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6655MMX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 260MHZ 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2613 개 구매 가능합니다. 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