



LMH6643MAX/NOPB

제조사 부품 번호:	LMH6643MAX/NOPB
제조업체 / 브랜드	N/A
설명서 일부:	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 27500 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

LMH6643MAX/NOPB 100 % 새로운 Original 27500 pcs 재고, LMH6643MAX/NOPB 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 LMH6643MAX/NOPB 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ LMH6643MAX/NOPB : Info@IC-Components.com

LMH6643MAX/NOPB의 사양

부품 번호	LMH6643MAX/NOPB	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2.7 V ~ 12.8 V, ±1.35 V ~ 6.4 V	전압 - 입력 오프셋	1mV
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	슬 루율	135 V/μs
연속	-	포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	출력 유형	Rail-to-Rail
다른 이름들	LMH6643MAX/NOPBTR LMH6643MAXNOPB	작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	2	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	상세 설명	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
전류 - 공급	2.7mA	전류 - 출력 / 채널	75mA
전류 - 입력 바이어스	1.6μA	기본 부품 번호	LMH6643
증폭기 유형	Voltage Feedback	-3dB 대역폭	130MHz
재고 수량	27500 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 오픈프
기술	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

LMH6643MAX/NOPB으로 변환 된 키워드

LMH6643MAX/NOPB	LMH6643MAX/NOPB 부분	LMH6643MAX/NOPB 가격	LMH6643MAX/NOPB 디스트리뷰터
LMH6643MAX/NOPB 기술	LMH6643MAX/NOPB 재고	LMH6643MAX/NOPB 인벤토리	LMH6643MAX/NOPB 공급 업체
LMH6643MAX/NOPB 온라인 주문	LMH6643MAX/NOPB 문의	LMH6643MAX/NOPB 이미지	LMH6643MAX/NOPB 사진
LMH6643MAX/NOPB pdf	LMH6643MAX/NOPB 데이터 시트	LMH6643MAX/NOPB 데이터 시트	LMH6643MAX/NOPB pdf 데이터 시트
LMH6643MAX/NOPB 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>LMH6643MA 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642MH 기술: LMH6642MH 原装进口 SOP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2776 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642MF/NOPB 기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6644MAX 기술: LMH6644MAX TI/NS SOP-14 제조사: TI/NS 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642MF 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2734 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642MFX @@@@ 기술: LMH6642MFX @@@@ 库存42K SOT23-5 제조사: 42K 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6644MA 기술: LMH6644MA NSC SOP14 제조사: NSC 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6643MA/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2602 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6643MM/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2882 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6643MMX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2681 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6644MTX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2786 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642MFX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2664 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6643MMX 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6644MTX 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6640MFX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6643MM 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 15400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6644MAX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2637 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642MFX 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 24500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6644M 기술: LMH6644M NS SOP8 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2774 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6644MT 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2817 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642MAX 기술: LMH6642MAX NS SOP8 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6643MX 기술: LMH6643MX NS SOP-8 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2621 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6645MA 기술: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642MM 기술: 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2679 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6642MA 기술: LMH6642MA NS SOP8 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642QMF/NOPB 기술: TI SOT23-5 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2804 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6642MAX/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2744 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LMH6645MAX 기술: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2692 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6643MAX 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 28900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LMH6644MT/NOPB 기술: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2717 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