



MXL1016CS8

제조사 부품 번호:	MXL1016CS8
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC
데이터 시트:	MXL1016CS8.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 13100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MXL1016CS8 100 % 새 원본 13100 PC 재고 있음, MXL1016CS8 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MXL1016CS8 Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ MXL1016CS8 : Info@IC-Components.com




















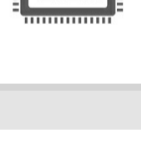

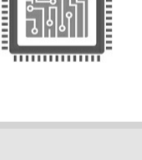

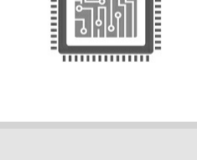
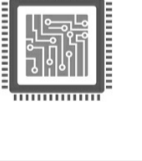
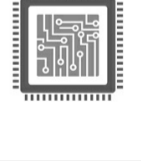

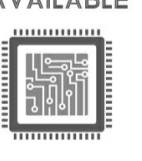
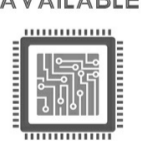
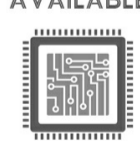
MXL1016CS8의 사양

부품 번호	MXL1016CS8	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MXL1016	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-SOIC	유형	with Latch
출력 유형	Complementary, TTL	요소의 수	1
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V	전압 - 입력 오프셋 (최대)	3mV @ ±5V
전류 - 입력 바이어스 (최대)	10µA @ ±5V	전류 - 출력 (정상)	20mA
전류 - 대기 (최대)	35mA	CMRR, PSRR (일반)	96dB CMRR, 100dB PSRR
전과 지연 (최대)	14ns	헝스테리시스	-
재고 수량	13100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 선형 비교 기
기술	IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MXL1016CS8으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MXL1016CS8	MXL1016CS8 부분	MXL1016CS8 가격	MXL1016CS8 대리점
MXL1016CS8 기술	MXL1016CS8 주식	MXL1016CS8 인벤토리	MXL1016CS8 공급 업체
MXL1016CS8 온라인 주문	MXL1016CS8 문의	MXL1016CS8 이미지	MXL1016CS8 그림
MXL1016CS8 pdf	MXL1016CS8 데이터 시트	MXL1016CS8 데이터 시트	MXL1016CS8 pdf 데이터 시트
MXL1016CS8 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MXL1016CS8	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MXL1016CS8 기술: IC COMPARATOR TTL PREC 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MXL1016CS8-T 기술: IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1014DS 기술: MXL1014DS MAX SOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1344ACA 기술: MXL1344ACA MAXIM SSOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1007CS8 기술: MXL1007CS8 MAX SOP-8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 19900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1013DS8 기술: MXL1013DS8 MAX SMD 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 10800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1007ACN8 기술: MXL1007ACN8 MAX DIP-8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1015F-V6-1 기술: MXL1015F-V6-1 MAXLINEA QFN48 제조사: MAXLINEA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MXL1344ACAG+T 기술: IC CABLE TERM MP 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MXL1013DS8+T 기술: IC OP AMP DUAL 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1001ACN8 기술: MXL1001ACN8 MAX DIP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MXL1016CS8+T 기술: IC COMP ULTRA FAST TTL 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1015F QFN48 기술: MXL1015F QFN48 MAXLINEA QFN48 제조사: MAXLINEA 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1014IS 기술: MXL1014IS MAX SOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1014DN 기술: MXL1014DN MAX DIP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1015F 기술: MXL1015F MAXLINEA QFN-48 제조사: MAXLINEA 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1016DS8 기술: MXL1016DS8 MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MXL1344ACAG+ 기술: IC CABLE TERM MULTIPROTCL 24SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1074CT 기술: MXL1074CT MAXIM TO2205 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL131RF 기술: MXL131RF MAXLINEA QFN32 제조사: MAXLINEA 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1014CN 기술: MXL1014CN MAX DIP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1013DS8+ 기술: MXL1013DS8+ MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1013IS8 기술: MXL1013IS8 MAX SOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MXL1016IS8 기술: IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1013CN8 기술: MXL1013CN8 MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1076ET 기술: MXL1076ET MAXIM TO-220-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1074ET 기술: MXL1074ET MAXIM TO2205 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1014CS 기술: MXL1014CS MAX SOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1001CN8 기술: MXL1001CN8 MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXL1076CT 기술: MXL1076CT MAXIM TO2205 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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