



MAX397CPI

제조사 부품 번호:	MAX397CPI
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명 및 일부:	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP
데이터 시트:	MAX397CPI(1).pdf MAX397CPI(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX397CPI 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MAX397CPI 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX397CPI Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX397CPI : Info@IC-Components.com

MAX397CPI의 사양

부품 번호	MAX397CPI	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX397	패키지 / 케이스	28-DIP (0.600", 15.24mm)
포장	Tube	제조업체 장치 패키지	28-PDIP
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)	상세 설명	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-PDIP
회로의 수	2	-3dB 대역폭	-
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	8:1	스위치 회로	-
온 스테이트 저항 (최대)	100 Ohm	전압 - 공급, 단일 (V +)	2.7 V ~ 16 V
전압 - 공급, 이중 (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	채널 간 매칭 (ΔRon)	1.8 Ohm
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	150ns, 150ns	충전 주입	2pC
채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐))	11pF, 80pF	전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	100pA
누화	-92dB @ 100kHz	재고 수량	200 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기	기술	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MAX397CPI으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX397CPI	MAX397CPI 부분	MAX397CPI 가격	MAX397CPI 대리점
MAX397CPI 기술	MAX397CPI 주식	MAX397CPI 인벤토리	MAX397CPI 공급 업체
MAX397CPI 온라인 주문	MAX397CPI 문의	MAX397CPI 이미지	MAX397CPI 그림
MAX397CPI pdf	MAX397CPI 데이터 시트	MAX397CPI 데이터 시트	MAX397CPI pdf 데이터 시트
MAX397CPI 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX397CPI	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX396CWI 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX3983UGK+D 기술: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX397CWI+ 기술: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX397EPI+ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395EWG-T 기술: MAX395EWG-T MAXIM SOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX396CPI+ 기술: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX3982UTE+T 기술: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX397EWI+ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395CWG-T 기술: MAX395CWG-T MAXIM SOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX395EAG+T 기술: IC SWITCH OCTAL SPST 24SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX396CAI 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX396EPI+ 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX3969ETP+T 기술: IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3983UGK+ 기술: MAX3983UGK+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX3980UTH+ 기술: IC XAUJ QUAD EQUAL 44-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395EWG 기술: MAX395EWG MAXIM SOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3980UTH 기술: MAX3980UTH MAXIM QFN44 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX3964AETP+T 기술: IC AMP LIMITING SGNL DET 20-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX397EWI 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX3983UGK+TD 기술: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX396CAI+T 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3982TE 기술: MAX3982TE MAXIM QFN-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX395CWG+ 기술: IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX397EQI 기술: MAX397EQI MAXIM PLCC28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395EAG 기술: MAX395EAG MAXIM SSOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX3984UTE+ 기술: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX3982UTE+ 기술: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX396CPI 기술: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX3982UTE 기술: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX396EPI 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩