

	<b>MAX339CSE</b>	
	제조업체 부품 번호: <span style="float: right;">MAX339CSE</span>	<hr/> 제조업체 / 브랜드: <span style="float: right;">N/A</span>
설명의 일부: <span style="float: right;">IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC</span>	<hr/> <b>RoHs 상태:</b> <span style="float: right;">납 함유 / RoHS 비 준수</span>	
재고 상태: <span style="float: right;">New original, 2210 pcs Stock Available.</span>	<hr/> 에서 운송된다: <span style="float: right;">Hong Kong</span>	
선적 방법: <span style="float: right;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	<hr/>	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	MAX339CSE
제조사	N/A
기술	IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC
범주	집적 회로 (IC) > 인터페이스 - 아날로그 스위치, 멀티플
부품 상태	2210 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 (V +)	4.5 V ~ 30 V
전압 - 공급, 이중 (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	500ns, 500ns
스위치 회로	SP4T
제조업체 장치 패키지	16-SOIC
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)
온 스테이트 저항 (최대)	400 Ohm
회로의 수	2
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	4:1
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant
상세 설명	2 Circuit IC Switch 4:1 400 Ohm 16-SOIC
전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	20pA
누화	-92dB @ 100kHz
충전 주입	1.5pC
채널 간 매칭 (ΔRon)	4 Ohm
채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐))	3pF, 6pF
-3dB 대역폭	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX339EEE+T</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX339EEE+</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX339EEE</b> N/A MAX339EEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX339CSE+T</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX339CEE+</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX339CEE+T</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX339CSE+</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX339CEE</b> N/A MAX339CEE MAXIM</p>

MAX339CSE 관련 키워드

더

MAX339CSE	MAX339CSE 데이터 시트	MAX339CSE 데이터 시트	MAX339CSE PDF	MAX339CSE
MAX339CSE 전자	MAX339CSE 부품	MAX339CSE 유통 업체	MAX339CSE 이미지	MAX339CSE 부품
MAX339CSE 가격	MAX339CSE 제조업체	MAX339CSE 사진	MAX339CSE 재고	MAX339CSE 인벤토리
MAX339CSE 새로운	MAX339CSE 원본	MAX339CSE 보증	MAX339CSE RFQ	MAX339CSE 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited