









	ADC12V170CISQ/NOPB	
	제조업체 부품 번호:	ADC12V170CISQ/NOPB
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서의 일부:	IC ADC 12BIT 170MSPS LVDS 48WQFN	
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 4502 pcs Stock Available.	
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	ADC12V170CISQ/NOPB
제조사	N/A
기술	IC ADC 12BIT 170MSPS LVDS 48WQFN
범주	집적 회로 (IC) > 데이터 수집 - 아날로그 - 디지털 컨버터
부품 상태	4502 pcs Stock
전압 - 공급, 디지털	1.6 V ~ 3.6 V
전압 - 공급, 아날로그	3 V ~ 3.6 V
제조업체 장치 패키지	48-WQFN (7x7)
연속	-
샘플링 속도 (초당)	170M
참조 유형	External, Internal
비율 - S / H : ADC	1:1
포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	48-WFQFN Exposed Pad
작동 온도	-40°C ~ 85°C
입력 수	1
비트 수	12
A / D 변환기의 수	1
입력 유형	Differential
종모	-
데이터 인터페이스	LVDS - Parallel
구성	S/H-ADC
건축물	Pipelined

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>ADC12V170HFEB N/A BOARD EVAL FOR ADC12V170</p>	 <p>ADC12LOE66CIVY NS ADC12LOE66CIVY NS</p>	 <p>ADC12V170CISQE N/A ADC 12BIT 170MSPS LVDS 48WQFN</p>	 <p>ADC12QS065CISQ N/A IC ADC 12BIT QUAD LVDS 60WQFN</p>
 <p>ADC12QS065CISQ/NOPB N/A IC ADC 12BIT 65MSPS QUAD 60WQFN</p>	 <p>ADC12L080CIVY/NOPB N/A IC ADC 12BIT 80MSPS 32-LQFP</p>	 <p>ADC12L080EVAL N/A BOARD EVALUATION FOR ADC12L080</p>	 <p>ADC12V170HFEB/NOPB N/A BOARD EVAL FOR ADC12V170</p>

ADC12V170CISQ/NOPB 관련 키워드

더

ADC12V170CISQ/NOPB	ADC12V170CISQ/NOPB 데이터 시트	ADC12V170CISQ/NOPB 데이터 시트	ADC12V170CISQ/NOPB PDF	ADC12V170CISQ/NOPB
ADC12V170CISQ/NOPB 전자	ADC12V170CISQ/NOPB 부품	ADC12V170CISQ/NOPB 유통 업체	ADC12V170CISQ/NOPB 이미지	ADC12V170CISQ/NOPB 부품
ADC12V170CISQ/NOPB 가격	ADC12V170CISQ/NOPB 제조업체	ADC12V170CISQ/NOPB 사진	ADC12V170CISQ/NOPB 재고	ADC12V170CISQ/NOPB 인벤토리
ADC12V170CISQ/NOPB 새로운	ADC12V170CISQ/NOPB 원본	ADC12V170CISQ/NOPB 보증	ADC12V170CISQ/NOPB RFQ	ADC12V170CISQ/NOPB 온라인 주문

Contact us: 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