







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ADUM2200ARIZ-RL</h2>
	<p>제조업체 부품 번호: ADUM2200ARIZ-RL</p> <p>제조업체 / 브랜드: N/A</p> <p>설명서의 일부: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 1136 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

명세서

제품 모델	ADUM2200ARIZ-RL
제조사	N/A
기술	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
범주	접연체 > 디지털 접연체
부품 상태	1136 pcs Stock
전압 - 공급	3 V ~ 5.5 V
전압 - 분리	5000Vrms
유형	General Purpose
과학 기술	Magnetic Coupling
제조업체 장치 패키지	16-SOIC
연속	iCoupler®
상승 / 하강 시간 (일반)	10ns, 10ns
펄스 폭 왜곡 (최대)	40ns
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	150ns, 150ns
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
작동 온도	-40°C ~ 105°C
채널 수	2
고립 된 힘	No
입력 - 사이트 1 / 사이트 2	2/0
데이터 속도	1Mbps
공통 모드 과도 내성 (최소)	25kV/μs
베이스 - 이미 터 포화 전압 (최대)	Unidirectional

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>ADUM2200ARWZ N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ADUM210N0BRIZ N/A DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ADUM2200BRWZ N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ADUM2200ARIZ N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>ADUM2200ARWZ-RL N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ADUM163N1BRZ-RL7 N/A DGTL ISO 3KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ADUM210N1BRIZ N/A DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ADUM2200BRIZ-RL N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>

ADUM2200ARIZ-RL 관련 키워드

더

ADUM2200ARIZ-RL	ADUM2200ARIZ-RL 데이터 시트	ADUM2200ARIZ-RL 데이터 시트	ADUM2200ARIZ-RL PDF	ADUM2200ARIZ-RL
ADUM2200ARIZ-RL 전자	ADUM2200ARIZ-RL 부품	ADUM2200ARIZ-RL 유통 업체	ADUM2200ARIZ-RL 이미지	ADUM2200ARIZ-RL 부품
ADUM2200ARIZ-RL 가격	ADUM2200ARIZ-RL 제조업체	ADUM2200ARIZ-RL 사진	ADUM2200ARIZ-RL 재고	ADUM2200ARIZ-RL 인벤토리
ADUM2200ARIZ-RL 새로운	ADUM2200ARIZ-RL 원본	ADUM2200ARIZ-RL 보증	ADUM2200ARIZ-RL RFQ	ADUM2200ARIZ-RL 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 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited