









	DS92LV1023TMSA	
	제조업체 부품 번호: DS92LV1023TMSA 제조업체 / 브랜드: N/A 설명의 일부: IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수 재고 상태: New original, 394 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	DS92LV1023TMSA
제조사	N/A
기술	IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP
범주	집적 회로 (IC) > 인터페이스 - 시리얼 라이저, 디시리얼
부품 상태	394 pcs Stock
전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V
제조업체 장치 패키지	28-SSOP
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
출력 유형	LVDS
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
출력 수	1
입력 수	10
실장 형	Surface Mount
입력 유형	LVC MOS, LV TTL
기능	Serializer
데이터 속도	660Mbps

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 DS92LV1023EMQ/NOPB N/A IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP	 DS92LV1023EMQX/NOPB N/A IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP	 DS92LV1023TMSA/NOPB N/A IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP	 DS92LV1023EMQ N/A IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP
 DS92LV1210TMSA NSC DS92LV1210TMSA NSC	 DS92LV1023AMSAX/NOPB NS DS92LV1023AMSAX/NOPB NS	 DS92LV1023TMSAX N/A IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP	 DS92LV1023TMSAX/NOPB N/A IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP

DS92LV1023TMSA 관련 키워드

더

- | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| DS92LV1023TMSA | DS92LV1023TMSA 데이터 시트 | DS92LV1023TMSA 데이터 시트 | DS92LV1023TMSA PDF | DS92LV1023TMSA |
| DS92LV1023TMSA 전자 | DS92LV1023TMSA 부품 | DS92LV1023TMSA 유통 업체 | DS92LV1023TMSA 이미지 | DS92LV1023TMSA 부품 |
| DS92LV1023TMSA 가격 | DS92LV1023TMSA 제조업체 | DS92LV1023TMSA 사진 | DS92LV1023TMSA 재고 | DS92LV1023TMSA 인벤토리 |
| DS92LV1023TMSA 새로운 | DS92LV1023TMSA 원본 | DS92LV1023TMSA 보증 | DS92LV1023TMSA RFQ | DS92LV1023TMSA 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