









	LP2981IM5X-3.3	
	제조업체 부품 번호:	LP2981IM5X-3.3
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서의 일부:	IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT23-5	
RoHs 상태:	납 함유 / RoHS 비 준수	
재고 상태:	New original, 1142 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	LP2981IM5X-3.3
제조사	N/A
기술	IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT23-5
범주	집적 회로 (IC) > 마이크-전압 조정기-선형
부품 상태	1142 pcs Stock
전압 - 출력	3.3V
전압 - 입력	Up to 16V
전압 - 드롭 아웃 (일반)	0.2V @ 100mA
제조업체 장치 패키지	SOT-23-5
연속	-
조정기 토폴로지	Positive Fixed
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
작동 온도	-40°C ~ 125°C
조정기의 수	1
실장 형	Surface Mount
전류 - 출력	100mA
전류 - 제한 (최소)	150mA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LP2981IM5X-3.6/NOPB N/A IC REG LDO 3.6V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>LP2981IM5X-3.6 N/A IC REG LDO 3.6V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>LP2981IM5X-3.8 N/A IC REG LDO 3.8V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>LP2981IM5X-3.3/NOPB LP2981IM5-3.3/NOPB TI TI SOT23-5</p>
 <p>LP2981IM5X-3.2/NOPB N/A IC REG LDO 3.2V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>LP2981IM5X-3.0/NOPB LP2981IM5-3.0/NOPB TI TI SOT23-5</p>	 <p>LP2981IM5X-3.3/NOPB N/A IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>LP2981IM5X-3.2 NS LP2981IM5X-3.2 NS</p>

LP2981IM5X-3.3 관련 키워드

더

- | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| LP2981IM5X-3.3 | LP2981IM5X-3.3 데이터 시트 | LP2981IM5X-3.3 데이터 시트 | LP2981IM5X-3.3 PDF | LP2981IM5X-3.3 |
| LP2981IM5X-3.3 전자 | LP2981IM5X-3.3 부품 | LP2981IM5X-3.3 유통 업체 | LP2981IM5X-3.3 이미지 | LP2981IM5X-3.3 부품 |
| LP2981IM5X-3.3 가격 | LP2981IM5X-3.3 제조업체 | LP2981IM5X-3.3 사진 | LP2981IM5X-3.3 재고 | LP2981IM5X-3.3 인벤토리 |
| LP2981IM5X-3.3 새로운 | LP2981IM5X-3.3 원본 | LP2981IM5X-3.3 보증 | LP2981IM5X-3.3 RFQ | LP2981IM5X-3.3 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