









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>LD1086D2M</b>	
	제조업체 부품 번호:	LD1086D2M
	제조업체 / 브랜드:	STMicroelectronics
	설명일부:	IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK
	사양서:	 <a href="#">LD1086D2M.pdf</a>
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 5441 pcs Stock Available.
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Image may be representation.  
See specs for product details.

명세서

YIC International Co., Limited.	
제품 모델	LD1086D2M
제조사	STMicroelectronics
기술	IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK
범주	집적 회로 (IC) > 마이크-전압 조정기-선형
부품 상태	5441 pcs Stock
전압 - 출력	Adj to 1.25V
전압 - 입력	Up to 30V
전압 - 드롭 아웃 (일반)	1.3V @ 1.5A
제조업체 장치 패키지	D2PAK-3
연속	-
조정기 토폴로지	Positive Adjustable
포장	Tube
패키지 / 케이스	TO-263-4, D <sup>2</sup> Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA
작동 온도	-40°C ~ 125°C
조정기의 수	1
실장 형	Surface Mount
전류 - 출력	1.5A
전류 - 제한 (최소)	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>LD1086-5.0</b> ST LD1086-5.0 ST</p>	 <p><b>LD1086D2M25TR</b> ST ST TO-263</p>	 <p><b>LD1086BDTTR</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 1.5A DPAK</p>	 <p><b>LD1086D2M-TR</b> ST LD1086D2M-TR ST</p>
 <p><b>LD1086D2M18TR</b> STMicroelectronics IC REG LDO 1.8V 1.5A D2PAK</p>	 <p><b>LD1086BV-DG</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 1.5A TO220</p>	 <p><b>LD1086BV</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 1.5A TO220AB</p>	 <p><b>LD1086D2M33</b> STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 1.5A D2PAK</p>

LD1086D2M 관련 키워드

더

LD1086D2M STMicroelectronics	LD1086D2M 데이터 시트	LD1086D2M 데이터 시트	LD1086D2M PDF	STMicroelectronics LD1086D2M
LD1086D2M 전자	LD1086D2M 부품	LD1086D2M 유통 업체	LD1086D2M 이미지	LD1086D2M 부품
LD1086D2M 가격	LD1086D2M 제조업체	LD1086D2M 사진	LD1086D2M 재고	LD1086D2M 인벤토리
LD1086D2M 새로운	LD1086D2M 원본	LD1086D2M 보증	LD1086D2M RFQ	LD1086D2M 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