

	<h2>MIC29501-5.0BU</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: MIC29501-5.0BU</p> <p>제조업체 / 브랜드: Micrel / Microchip Technology</p> <p>설명일부: IC REG LDO 5V 5A TO263-5</p> <p>데이터 시트: MIC29501-5.0BU.pdf</p> <p>RoHS 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2573 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

부품 번호	MIC29501-5.0BU
제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC REG LDO 5V 5A TO263-5
범주	집적 회로 (IC) > 마이크-전압 조정기-선형
부품 상태	2573 pcs Stock
전압 - 출력	5V
전압 - 입력	Up to 26V
전압 - 드롭 아웃 (일반)	0.37V @ 5A
제조업체 장치 패키지	TO-263-5
연속	-
조정기 토폴로지	Positive Fixed
포장	Tube
패키지 / 케이스	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
작동 온도	-40°C ~ 125°C
조정기의 수	1
실장 형	Surface Mount
전류 - 출력	5A
전류 - 제한 (최소)	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MIC29501-3.3WU-TR Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 5A TO263-5</p>	 <p>MIC29501-5.0WU-TR Microchip Technology IC REG LDO 5V 5A TO263-5</p>	 <p>MIC29501-5.0WT Microchip Technology IC REG LDO 5V 5A TO220-5</p>	 <p>MIC29501-3.3BU TR Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 5A TO263-5</p>
 <p>MIC29501-3.3WU Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 5A TO263-5</p>	 <p>MIC29501-5.0BU TR Microchip Technology IC REG LDO 5V 5A TO263-5</p>	 <p>MIC29501-3.3WT Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 5A TO220-5</p>	 <p>MIC29501-5.0WU Microchip Technology IC REG LDO 5V 5A TO263-5</p>

MIC29501-5.0BU 관련 키워드

더

MIC29501-5.0BU Micrel / Microchip Technology	MIC29501-5.0BU 데이터 시트	MIC29501-5.0BU 데이터 시트	MIC29501-5.0BU PDF	Micrel / Microchip Technology MIC29501-5.0BU
MIC29501-5.0BU 전자	MIC29501-5.0BU 부품	MIC29501-5.0BU 유통 업체	MIC29501-5.0BU 이미지	MIC29501-5.0BU 부품
MIC29501-5.0BU 가격	MIC29501-5.0BU 제조업체	MIC29501-5.0BU 사진	MIC29501-5.0BU 재고	MIC29501-5.0BU 인벤토리
MIC29501-5.0BU 새로운	MIC29501-5.0BU 원본	MIC29501-5.0BU 보증	MIC29501-5.0BU RFQ	MIC29501-5.0BU 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