









	MIC2025-1BMM
	제조업체 부품 번호: MIC2025-1BMM 제조업체 / 브랜드: Micrel / Microchip Technology 설명의 일부: IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP 데이터 시트:  MIC2025-1BMM.pdf RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수 재고 상태: New original, 12266 pcs Stock Available. 에서 운송된다: Hong Kong 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

명세서

부품 번호	MIC2025-1BMM
제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP
범주	집적 회로 (IC) > 마이크-전원 분배 스위치, 부하 드라이
부품 상태	12266 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	Not Required
전압 - 부하	2.7 V ~ 5.5 V
스위치 유형	General Purpose
제조업체 장치 패키지	8-MSOP
연속	MM8™
RDS 커짐 (일반)	90 mOhm
비율 - 입력 : 출력	1:1
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
출력 유형	N-Channel
출력 구성	High Side
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
출력 수	1
인터페이스	On/Off
입력 유형	Non-Inverting
풍모	Slew Rate Controlled, Status Flag
결함 보호	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
전류 - 출력 (최대)	500mA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 MIC2020.V Littelfuse Inc. FUSE AUTO 20A 32VDC BLADE MINI	 MIC2025-1BMMTR MICREL MIC2025-1BMMTR MICREL	 MIC2020.VP Littelfuse Inc. FUSE AUTO 20A 32VDC BLADE MINI	 MIC2025-1FBM Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC
 MIC2025-1BMMTR MICREL MIC2025-1BMMTR MICREL	 MIC2025-1BMM TR MICREL MIC2025-1BMM TR MICREL	 MIC2025-1BMM-TR Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP	 MIC2025-1BM-TR Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC

MIC2025-1BMM 관련 키워드

더

MIC2025-1BMM Micrel / Microchip Technology	MIC2025-1BMM 데이터 시트	MIC2025-1BMM 데이터 시트	MIC2025-1BMM PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2025-1BMM
MIC2025-1BMM 전자	MIC2025-1BMM 부품	MIC2025-1BMM 유통 업체	MIC2025-1BMM 이미지	MIC2025-1BMM 부품
MIC2025-1BMM 가격	MIC2025-1BMM 제조업체	MIC2025-1BMM 사진	MIC2025-1BMM 재고	MIC2025-1BMM 인벤토리
MIC2025-1BMM 새로운	MIC2025-1BMM 원본	MIC2025-1BMM 보증	MIC2025-1BMM RFQ	MIC2025-1BMM 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