







	<h2>MIC2168ABMM</h2>	
	제조업체 부품 번호:	MIC2168ABMM
	제조업체 / 브랜드:	Micrel / Microchip Technology
	설명의 일부:	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP
	사양서:	 MIC2168ABMM.pdf
	RoHs 상태:	납 함유 / RoHS 비 준수
	재고 상태:	New original, 6200 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

명세서

제품 모델	MIC2168ABMM
제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 컨
부품 상태	6200 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	3 V ~ 14.5 V
토폴로지	Buck
동기 정류기	Yes
제조업체 장치 패키지	10-MSOP
연속	-
직렬 인터페이스	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
출력 유형	Transistor Driver
출력 단계	1
출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)
출력 수	1
기능	Step-Down
주파수 - 전환	1MHz
듀티 사이클 (최대)	90%
제어 기능	Current Limit, Enable
클럭 동기화	No

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MIC2165YMME Microchip Technology IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>MIC2168AYMM-TR Microchip Technology IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>MIC2165YMME-TR Microchip Technology IC REG CTRLR BUCK 10TSOP</p>	 <p>MIC2166YMME Microchip Technology IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>
 <p>MIC2168AYMM Microchip Technology IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>MIC2166YMME Microchip Technology IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>MIC2166YMME-TR Microchip Technology IC REG CTRLR BUCK 10TSOP</p>	 <p>MIC2168AYMM TR MICREL MICREL MSOP-10</p>

MIC2168ABMM 관련 키워드

더

MIC2168ABMM Micrel / Microchip Technology	MIC2168ABMM 데이터 시트	MIC2168ABMM 데이터 시트	MIC2168ABMM PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2168ABMM
MIC2168ABMM 전자	MIC2168ABMM 부품	MIC2168ABMM 유통 업체	MIC2168ABMM 이미지	MIC2168ABMM 부품
MIC2168ABMM 가격	MIC2168ABMM 제조업체	MIC2168ABMM 사진	MIC2168ABMM 재고	MIC2168ABMM 인벤토리
MIC2168ABMM 새로운	MIC2168ABMM 원본	MIC2168ABMM 보증	MIC2168ABMM RFQ	MIC2168ABMM 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