









	<h2 style="color: #E67E22;">LM3674MF-1.875</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: LM3674MF-1.875</p> <p>제조업체 / 브랜드: N/A</p> <p>설명일 일부: IC REG BUCK 1.875V 0.6A SOT23</p> <p>RoHS 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2582 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

제품 모델	LM3674MF-1.875
제조사	N/A
기술	IC REG BUCK 1.875V 0.6A SOT23
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 조
부품 상태	2582 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	1.875V
전압 - 출력 (최대)	-
전압 - 입력 (최소)	2.7V
전압 - 입력 (최대)	5.5V
토폴로지	Buck
동기 정류기	Yes
제조업체 장치 패키지	SOT-23-5
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
출력 유형	Fixed
출력 구성	Positive
작동 온도	-30°C ~ 85°C (TA)
출력 수	1
실장 형	Surface Mount
기능	Step-Down
주파수 - 전환	2MHz
전류 - 출력	600mA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LM3674MF-1.5 N/A IC REG BUCK 1.5V 0.6A SYNC SOT23</p>	 <p>LM3674MF-ADJ N/A IC REG BCK ADJ 0.6A SYNC SOT23-5</p>	 <p>LM3674MF-1.8/NOPB N/A IC REG BUCK 1.8V 0.6A SYNC SOT23</p>	 <p>LM3674MF-1.875/NOPB N/A IC REG BUCK 1.875V 0.6A SOT23</p>
 <p>LM3674MF-1.8EV N/A BOARD EVALUATION LM3674MF-1.8</p>	 <p>LM3674MF-1.5/NOPB N/A IC REG BUCK 1.5V 0.6A SYNC SOT23</p>	 <p>LM3674MF-1.5EV N/A BOARD EVALUATION LM3674MF-1.5</p>	 <p>LM3674MF-2.8 N/A IC REG BUCK 2.8V 0.6A SYNC SOT23</p>

LM3674MF-1.875 관련 키워드

더

LM3674MF-1.875	LM3674MF-1.875 데이터 시트	LM3674MF-1.875 데이터 시트	LM3674MF-1.875 PDF	LM3674MF-1.875
LM3674MF-1.875 전자	LM3674MF-1.875 부품	LM3674MF-1.875 유통 업체	LM3674MF-1.875 이미지	LM3674MF-1.875 부품
LM3674MF-1.875 가격	LM3674MF-1.875 제조업체	LM3674MF-1.875 사진	LM3674MF-1.875 재고	LM3674MF-1.875 인벤토리
LM3674MF-1.875 새로운	LM3674MF-1.875 원본	LM3674MF-1.875 보증	LM3674MF-1.875 RFQ	LM3674MF-1.875 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