


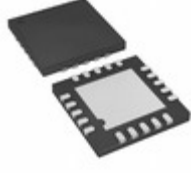






	BD9139MUV-E2	
	제조업체 부품 번호:	BD9139MUV-E2
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	제조업체 / 브랜드:	LAPIS Semiconductor
	설명일부:	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN
	사양서:	 BD9139MUV-E2.pdf
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 20611 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	BD9139MUV-E2
제조사	LAPIS Semiconductor
기술	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 조
부품 상태	20611 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	0.8V
전압 - 출력 (최대)	3.3V
전압 - 입력 (최소)	2.7V
전압 - 입력 (최대)	5.5V
토폴로지	Buck
동기 정류기	Yes
제조업체 장치 패키지	16-VQFN (3x3)
연속	-
포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	16-VFQFN Exposed Pad
출력 유형	Adjustable
출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 105°C (TA)
출력 수	1
실장 형	Surface Mount
기능	Step-Down
주파수 - 전환	1MHz
전류 - 출력	3A

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>BD91409GW-E2 ROHM BD91409GW-E2 ROHM</p>	 <p>BD9137MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20VQFN</p>	 <p>BD9140MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC VQFN020</p>	 <p>BD91364BMUU-ZE2 LAPIS Semiconductor 2.9V TO 5.5V INPUT, 5A INTEGRATE</p>
 <p>BD91364BMUU ROHM ROHM QFN</p>	 <p>BD91407GW-E2 ROHM BD91407GW-E2 ROHM</p>	 <p>BD91390MUV-E2 Rohm Semiconductor IC CONV DC/DC SGL SD 16-VQFN</p>	 <p>BD91401AGW-E2 ROHM BD91401AGW-E2 ROHM</p>

BD9139MUV-E2 관련 키워드

더

BD9139MUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD9139MUV-E2 데이터 시트	BD9139MUV-E2 데이터 시트	BD9139MUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9139MUV-E2
BD9139MUV-E2 전자	BD9139MUV-E2 부품	BD9139MUV-E2 유통 업체	BD9139MUV-E2 이미지	BD9139MUV-E2 부품
BD9139MUV-E2 가격	BD9139MUV-E2 제조업체	BD9139MUV-E2 사진	BD9139MUV-E2 재고	BD9139MUV-E2 인벤토리
BD9139MUV-E2 새로운	BD9139MUV-E2 원본	BD9139MUV-E2 보증	BD9139MUV-E2 RFQ	BD9139MUV-E2 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