



### BD9132MUV-E2

제조사 부품 번호:	BD9132MUV-E2
제조업체 / 브랜드:	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20VQFN
데이터 시트:	BD9132MUV-E2(1).pdf BD9132MUV-E2(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 53100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**BD9132MUV-E2** 100 % 새 원본 53100 PC 재고 있음, BD9132MUV-E2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 BD9132MUV-E2 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ BD9132MUV-E2 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### BD9132MUV-E2의 사양

부품 번호	BD9132MUV-E2	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	BD913*	패키지 / 케이스	20-VFQFN Exposed Pad
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	VQFN020V4040	작동 온도	-40°C ~ 105°C (TA)
상세 설명	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 3A 20-VFQFN Exposed Pad	전압 - 입력 (최대)	5.5V
출력 유형	Adjustable	가능	Step-Down
전류 - 출력	3A	주파수 - 전환	1MHz
출력 수	1	출력 구성	Positive
토폴로지	Buck	전압 - 출력 (최소 / 고정)	0.8V
전압 - 출력 (최대)	3.3V	동기 정류기	Yes
전압 - 입력 (최소)	2.7V	다른 이름들	BD9132MUV-E2DKR
재고 수량	53100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-dc dc 스위칭 조정기
기술	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20VQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

### BD9132MUV-E2으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor BD9132MUV-E2	BD9132MUV-E2 부분	BD9132MUV-E2 가격	BD9132MUV-E2 대리점
BD9132MUV-E2 기술	BD9132MUV-E2 주식	BD9132MUV-E2 인벤토리	BD9132MUV-E2 공급 업체
BD9132MUV-E2 온라인 주문	BD9132MUV-E2 문의	BD9132MUV-E2 이미지	BD9132MUV-E2 그림
BD9132MUV-E2 pdf	BD9132MUV-E2 데이터 시트	BD9132MUV-E2 데이터 시트	BD9132MUV-E2 pdf 데이터 시트
BD9132MUV-E2 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor BD9132MUV-E2	Kionix Inc. BD9132MUV-E2
Rohm Semiconductor BD9132MUV-E2			

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>BD9139MUV-GE2</b> 기술: BD9139MUV-GE2 ROHM QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD91361MUV-E2</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20VQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 19100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9137MUV-E2</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20VQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD9141MUV-E2</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 20VQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD91364AMU-ZE2</b> 기술: BD91364AMU-ZE2 ROHM QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9150MUV-E2</b> 기술: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1.5A 20VQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD9109FVM-TR</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD91364BMU-ZE2</b> 기술: 2.9V TO 5.5V INPUT, 5A INTEGRATE 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9122GUL-E2</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 8WLCSP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD9139MUV-E2</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9107FVM-TR</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8MSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 35000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9130EFJ-E2</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD9130</b> 기술: BD9130 ROHM SOP8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9111NV-E2</b> 기술: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD912</b> 기술: TRANS PNP 100V 15A TO-220 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD9132MUV</b> 기술: BD9132MUV ROHM QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9105FVM-TR</b> 기술: BD9105FVM-TR ROHM TSOP8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 14500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9110NV-E2</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 2A SON008V5060 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 14000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD91401AGW-E2</b> 기술: BD91401AGW-E2 ROHM QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9123MUV-E2</b> 기술: IC REG BCK PROG 1.2A SYNC 16VQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9134MUV-E2</b> 기술: IC REG BUCK 3.3V 3A SYNC 20VQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD91409GW-E2</b> 기술: BD91409GW-E2 ROHM BGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9120HFN-TR</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8HSON 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9135MUV-E2</b> 기술: BD9135MUV-E2 ROHM QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD9111</b> 기술: TRANS NPN 100V 15A TO-220 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9132MUV-RE2</b> 기술: BD9132MUV-RE2 ROHM QFN20 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD9130NV-E2</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SON 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD9106FVM-TR</b> 기술: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD91390MUV-E2</b> 기술: IC CONV DC/DC SGL SD 16-VQFNV 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 13100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD91407GW-E2</b> 기술: BD91407GW-E2 ROHM BGA 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩