









	<h2 style="color: #E67E22;">BD9110NV-E2</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>제조업체 부품 번호: BD9110NV-E2</p> <p>제조업체 / 브랜드: LAPIS Semiconductor</p> <p>설명일부: IC REG BUCK ADJ 2A SON008V5060</p> <p>사양서:  BD9110NV-E2.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 29049 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	BD9110NV-E2
제조사	LAPIS Semiconductor
기술	IC REG BUCK ADJ 2A SON008V5060
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 조
부품 상태	29049 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	1V
전압 - 출력 (최대)	2.5V
전압 - 입력 (최소)	4.5V
전압 - 입력 (최대)	5.5V
토폴로지	Buck
동기 정류기	Yes
제조업체 장치 패키지	SON008V5060
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-VDFN Exposed Pad
출력 유형	Adjustable
출력 구성	Positive
작동 온도	-25°C ~ 105°C (TA)
출력 수	1
실장 형	Surface Mount
기능	Step-Down
주파수 - 전환	1MHz
전류 - 출력	2A

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>BD912 IC ST ST TO-220F</p>	 <p>BD9109FVM-LBTR Rohm Semiconductor IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p>BD9109FVM-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p>BD911/BD912 ST ST TO-220</p>
 <p>BD911 STMicroelectronics TRANS NPN 100V 15A TO-220</p>	 <p>BD9120HFN-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8HSOP</p>	 <p>BD9109FVM-TR IC ROHM ROHM MSOP8</p>	 <p>BD912 STMicroelectronics TRANS PNP 100V 15A TO-220</p>

BD9110NV-E2 관련 키워드

더

BD9110NV-E2 LAPIS Semiconductor	BD9110NV-E2 데이터 시트	BD9110NV-E2 데이터 시트	BD9110NV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9110NV-E2
BD9110NV-E2 전자	BD9110NV-E2 부품	BD9110NV-E2 유통 업체	BD9110NV-E2 이미지	BD9110NV-E2 부품
BD9110NV-E2 가격	BD9110NV-E2 제조업체	BD9110NV-E2 사진	BD9110NV-E2 재고	BD9110NV-E2 인벤토리
BD9110NV-E2 새로운	BD9110NV-E2 원본	BD9110NV-E2 보증	BD9110NV-E2 RFQ	BD9110NV-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