









	<h2 style="color: red;">BA2904SFV-E2</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: <a href="#">BA2904SFV-E2</a></p> <p>제조업체 / 브랜드: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p>설명일부: IC OPAMP GP 500KHZ 8SSOP</p> <p>데이터 시트:  <a href="#">BA2904SFV-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHS</b> 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 355455 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

부품 번호	BA2904SFV-E2
제조사	LAPIS Semiconductor
기술	IC OPAMP GP 500KHZ 8SSOP
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰
부품 상태	355455 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
전압 - 입력 오프셋	2mV
제조업체 장치 패키지	8-SSOPB
슬 루율	0.2 V/μs
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
출력 유형	-
작동 온도	-40°C ~ 105°C
회로의 수	2
실장 형	Surface Mount
이득 대역폭 제품	500kHz
전류 - 공급	700μA
전류 - 출력 / 채널	30mA
전류 - 입력 바이어스	20nA
증폭기 유형	General Purpose
-3dB 대역폭	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>BA2904SF-E3</b> ROHM BA2904SF-E3 ROHM	 <b>BA2904SFV-BZSE2</b> ROHM BA2904SFV-BZSE2 ROHM	 <b>BA2904HFVM-CTR IC</b> ROHM ROHM MSOP8	 <b>BA2904WF-E2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP GROUND SENSE SOP8
 <b>BA2904SFVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 8MSOP	 <b>BA2904SF-SE2</b> ROHM BA2904SF-SE2 ROHM	 <b>BA2904SFV-E2 IC</b> ROHM ROHM SSOP-B8	 <b>BA2904SFVM-TR IC</b> ROHM ROHM MSOP8

### BA2904SFV-E2 관련 키워드

더

BA2904SFV-E2 LAPIS Semiconductor	BA2904SFV-E2 데이터 시트	BA2904SFV-E2 데이터 시트	BA2904SFV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BA2904SFV-E2
BA2904SFV-E2 전자	BA2904SFV-E2 부품	BA2904SFV-E2 유통 업체	BA2904SFV-E2 이미지	BA2904SFV-E2 부품
BA2904SFV-E2 가격	BA2904SFV-E2 제조업체	BA2904SFV-E2 사진	BA2904SFV-E2 재고	BA2904SFV-E2 인벤토리
BA2904SFV-E2 새로운	BA2904SFV-E2 원본	BA2904SFV-E2 보증	BA2904SFV-E2 RFQ	BA2904SFV-E2 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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