



**BD3490FV-E2**

제조사 부품 번호:	BD3490FV-E2
제조업체 / 브랜드:	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	IC SOUND PROCESSOR SSOP-B28
데이터 시트:	BD3490FV-E2(1).pdf BD3490FV-E2(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**BD3490FV-E2** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, **BD3490FV-E2** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보즈 **BD3490FV-E2** LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **BD3490FV-E2** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**BD3490FV-E2의 사양**

부품 번호	BD3490FV-E2	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	BD3490	패키지 / 케이스	28-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
포장	Original-Reel®	제조업체 장치 패키지	28-SSOPB
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Audio Audio Tone Processor 2 Channel 28-SSOPB
명세서	-	채널 수	2
인터페이스	I²C	응용 프로그램	Consumer Audio
전압 - 공급	4.75 V ~ 9.5 V	기능	Audio Tone Processor
다른 이름들	BD3490FV-E2DKR	재고 수량	100 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">오디오 특수 목적</a>	기술	IC SOUND PROCESSOR SSOP-B28
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**BD3490FV-E2으로 변환 된 키워드**

LAPIS Semiconductor BD3490FV-E2	BD3490FV-E2 부분	BD3490FV-E2 가격	BD3490FV-E2 대리점
BD3490FV-E2 기술	BD3490FV-E2 주식	BD3490FV-E2 인벤토리	BD3490FV-E2 공급 업체
BD3490FV-E2 온라인 주문	BD3490FV-E2 문의	BD3490FV-E2 이미지	BD3490FV-E2 그림
BD3490FV-E2 pdf	BD3490FV-E2 데이터 시트	BD3490FV-E2 데이터 시트	BD3490FV-E2 pdf 데이터 시트
BD3490FV-E2 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor BD3490FV-E2	Kionix Inc. BD3490FV-E2
Rohm Semiconductor BD3490FV-E2			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>BD3497FS-E2</b> 기술: BD3497FS-E2 ROHM SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3504FVM-TR</b> 기술: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3511NV-E2</b> 기술: BD3511NV-E2 ROHM SON8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3473KS2</b> 기술: BD3473KS2 ROHM QFP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD350YS_L2_00001</b> 기술: BD350YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3474KS2</b> 기술: BD3474KS2 ROHM QFP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD340YS_L2_00001</b> 기술: BD340YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3512MUV-E2</b> 기술: IC REG LIN POS ADJ 3A 20VQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD345S_L2_00001</b> 기술: BD345S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3488FS-E2</b> 기술: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3502FVM-TR</b> 기술: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3420 SLH25</b> 기술: BD3420 SLH25 INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3450 MQPF</b> 기술: BD3450 MQPF INTEL FCBG9A51 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3506EFV-E2</b> 기술: BD3506EFV-E2 ROHM SOP8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3427K</b> 기술: BD3427K ROHM QFP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD345YS_L2_00001</b> 기술: BD345YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3501FVM-TR</b> 기술: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3491SF</b> 기술: BD3491SF ROHM SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3491FS-E2</b> 기술: IC SOUND PROCESSOR 32SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3508EKN-E2</b> 기술: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 20-HQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3420 SLGWW</b> 기술: BD3420 SLGWW INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3499FV-E2</b> 기술: BD3499FV-E2 ROHM TSSOP28L 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD34700FV-E2</b> 기술: IC SOUND PROCESSOR 4CH 40SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3426K</b> 기술: BD3426K ROHM QFP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3450SLGZY</b> 기술: BD3450SLGZY INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3499FV</b> 기술: BD3499FV ROHM TSSOP28 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD350S_L2_00001</b> 기술: BD350S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3429K-E2</b> 기술: BD3429K-E2 ROHM QFP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3481FS-E2</b> 기술: IC SOUND PROCESSOR 20-SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3509MUV-E2</b> 기술: IC REG LIN POS ADJ 4A 20VQFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" 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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩