



**BD82065FVJ-E2**

제조사 부품 번호: **BD82065FVJ-E2**  
 제조업체 / 브랜드: **LAPIS Semiconductor**  
 설명의 일부: **IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP**  
 데이터 시트: **BD82065FVJ-E2(1).pdf**  
                   **BD82065FVJ-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](#)

**BD82065FVJ-E2** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, BD82065FVJ-E2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 BD82065FVJ-E2 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ BD82065FVJ-E2 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**BD82065FVJ-E2의 사양**

부품 번호	<b>BD82065FVJ-E2</b>	제조업체 / 브랜드	<b>LAPIS Semiconductor</b>
연속	-	수분 민감도 (MSL)	<b>1 (Unlimited)</b>
기본 부품 번호	<b>BD82065</b>	패키지 / 케이스	<b>8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)</b>
포장	<b>Cut Tape (CT)</b>	제조업체 장치 패키지	<b>8-TSSOP-BJ</b>
작동 온도	<b>-40°C ~ 85°C (TA)</b>	입력 유형	<b>Non-Inverting</b>
출력 유형	<b>N-Channel</b>	종모	<b>Slew Rate Controlled, Status Flag</b>
인터페이스	<b>On/Off</b>	출력 수	<b>1</b>
출력 구성	<b>High Side</b>	비율 - 입력 : 출력	<b>1:1</b>
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	<b>Not Required</b>	결함 보호	<b>Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO</b>
RDS 커짐 (일반)	<b>70 mOhm</b>	전압 - 부하	<b>2.7 V ~ 5.5 V</b>
전류 - 출력 (최대)	<b>1.5A</b>	스위치 유형	<b>USB Switch</b>
다른 이름들	<b>BD82065FVJ-E2CT</b>	재고 수량	<b>100 pcs Stock</b>
별주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 마이크-전원 분배 스위치, 부하 드라이버</a>	기술	<b>IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP</b>
무연 여부 / RoHS 준수 여부	<b>무연 / RoHS 준수</b>		

**BD82065FVJ-E2으로 변환 된 키워드**

LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2	BD82065FVJ-E2 부분	BD82065FVJ-E2 가격	BD82065FVJ-E2 대리점
BD82065FVJ-E2 기술	BD82065FVJ-E2 주식	BD82065FVJ-E2 인벤토리	BD82065FVJ-E2 공급 업체
BD82065FVJ-E2 온라인 주문	BD82065FVJ-E2 문의	BD82065FVJ-E2 이미지	BD82065FVJ-E2 그림
BD82065FVJ-E2 pdf	BD82065FVJ-E2 데이터 시트	BD82065FVJ-E2 데이터 시트	BD82065FVJ-E2 pdf 데이터 시트
BD82065FVJ-E2 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor BD82065FVJ-E2	Kionix Inc. BD82065FVJ-E2
Rohm Semiconductor BD82065FVJ-E2			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>BD8211EFV</b> 기술: BD8211EFV ROHM TSSOP54 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8212EFV-E2</b> 기술: BD8212EFV-E2 ROHM TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82025FVJ-E2</b> 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82103GWL-E2</b> 기술: IC LED DRVR RGLTR 20MA UCSP50L1 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8211EFV-E2</b> 기술: BD8211EFV-E2 ROHM TSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8266EFV-ME2</b> 기술: 4CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82027D QNAY ES</b> 기술: BD82027D QNAY ES INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82032EFV-E2</b> 기술: IC MOTOR DRIVER 40HTSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82029M2</b> 기술: BD82029M2 INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8213EFV-E2</b> 기술: BD8213EFV-E2 ROHM TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82032FVJ-GE2</b> 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82042FVJ-GE2</b> 기술: BD82042FVJ-GE2 ROHM MSOP8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82024FVJ-E2</b> 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8229EFV-E2</b> 기술: IC MOTOR DRIVER 24SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8231EFV-E2</b> 기술: BD8231EFV-E2 ROHM HTSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82034FVJ-GE2</b> 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD821BXM</b> 기술: BD821BXM INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82032MB</b> 기술: BD82032MB INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82022EFV-E2</b> 기술: BD82022EFV-E2 ROHM TSSOP-54 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8224EFV-E2</b> 기술: BD8224EFV-E2 ROHM TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82061FVJ-E2</b> 기술: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82030M2</b> 기술: BD82030M2 INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8222EFV-E2</b> 기술: BD8222EFV-E2 ROHM TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD825</b> 기술: BD825 NXP TO-126 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8210EFV-E2</b> 기술: IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8215EFV-E2</b> 기술: BD8215EFV-E2 ROHM TSSOP54L 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82046FVJ-GE2</b> 기술: BD82046FVJ-GE2 ROHM MSOP8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82024FVJ-E3</b> 기술: BD82024FVJ-E3 ROHM MSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD821BXM QV73</b> 기술: BD821BXM QV73 INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82022EFV</b> 기술: BD82022EFV ROHM TSSOP54 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩