



**BD2055AFJ-E2**

|                     |  |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호:          | BD2055AFJ-E2                               |
| 제조사 / 브랜드           | LAPIS Semiconductor                        |
| 설명서 일부:             | IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8             |
| 데이터 시트:             | BD2055AFJ-E2(1).pdf<br>BD2055AFJ-E2(2).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                               |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다.                   |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                                  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                          |

[견적](#)

**BD2055AFJ-E2** 100 % 새 원본 9200 PC 재고 있음, BD2055AFJ-E2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 BD2055AFJ-E2 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ BD2055AFJ-E2 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







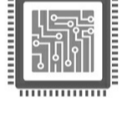


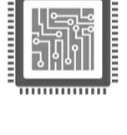
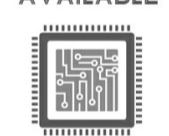


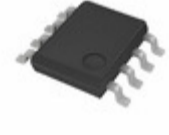
















**BD2055AFJ-E2의 사양**

|                      |  |              |   |
|----------------------|--|--------------|---|
| 부품 번호                | BD2055AFJ-E2   | 제조사 / 브랜드    | LAPIS Semiconductor   |
| 연속                   | -  | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| 기본 부품 번호             | BD20*5A  | 패키지 / 케이스    | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                     |
| 포장                   | Original-Reel®   | 제조사에 장치 패키지  | 8-SOP-J   |
| 작동 온도                | -40°C ~ 85°C (TA)  | 입력 유형        | Non-Inverting   |
| 출력 유형                | N-Channel  | 종모           | Status Flag   |
| 인터페이스                | On/Off   | 출력 수         | 1   |
| 출력 구성                | High Side  | 비율 - 입력 : 출력 | 1:1   |
| 전압 - 공급 (VCC / Vdd에) | Not Required   | 결함 보호        | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO |
| RDS 켜짐 (일반)          | 80 mOhm  | 전압 - 부하      | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| 전류 - 출력 (최대)         | 250mA  | 스위치 유형       | USB Switch  |
| 다른 이름들               | BD2055AFJ-E2DKR  | 재고 수량        | 9200 pcs Stock  |
| 범주                   | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크-전원 분배 스위치, 부하 드라이버</a> | 기술           | IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8                                    |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부   | 무연 / RoHS 준수   |              |   |

**BD2055AFJ-E2으로 변환 된 키워드**

|                                  |                           |                                  |                          |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| LAPIS Semiconductor BD2055AFJ-E2 | BD2055AFJ-E2 부분           | BD2055AFJ-E2 가격                  | BD2055AFJ-E2 대리점         |
| BD2055AFJ-E2 기술                  | BD2055AFJ-E2 주식           | BD2055AFJ-E2 인벤토리                | BD2055AFJ-E2 공급 업체       |
| BD2055AFJ-E2 온라인 주문              | BD2055AFJ-E2 문의           | BD2055AFJ-E2 이미지                 | BD2055AFJ-E2 그림          |
| BD2055AFJ-E2 pdf                 | BD2055AFJ-E2 데이터 시트       | BD2055AFJ-E2 데이터 시트              | BD2055AFJ-E2 pdf 데이터 시트  |
| BD2055AFJ-E2 데이터 시트 다운로드         | LAPIS Semiconductor 제조 업체 | LAPIS Semiconductor BD2055AFJ-E2 | Kionix Inc. BD2055AFJ-E2 |
| Rohm Semiconductor BD2055AFJ-E2  |                           |                                  |                          |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>BD2041AFJ-E2 SOP8</b><br/>기술: BD2041AFJ-E2 SOP8 ROHM SOP8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   |  <p><b>BD2051AFJ-E2</b><br/>기술: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                |  <p><b>BD2061AFJ-E2</b><br/>기술: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH SOP-J8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              |
|  <p><b>BD2052AFJ-E2</b><br/>기술: IC SWITCH HIGH SIDE 2CH SOP-J8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     |  <p><b>BD2052AFJ-HVE2</b><br/>기술: BD2052AFJ-HVE2 ROHM SOP8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    |  <p><b>BD2224G-TR</b><br/>기술: IC PWR SWITCH HI SIDE 0A 5-SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 75000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>BD2012-20L0820-V2T/LF</b><br/>기술: BD2012-20L0820-V2T/LF ACX 0805<br/>제조사: ACX<br/>재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>BD2200GUL-E2</b><br/>기술: IC LOAD SWITCH PORTABLE 50VCS<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 17400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                |  <p><b>BD2220G-TR</b><br/>기술: IC PWR SWITCH HI SIDE 0A 5-SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>BD204F</b><br/>기술: BD204F FSC TO-220F<br/>제조사: FSC<br/>재고: 새로운 원본, 80700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>BD2012-20L0820T/LF</b><br/>기술: BD2012-20L0820T/LF ACX SMD<br/>제조사: ACX<br/>재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>BD204.</b><br/>기술: BD204. NXP TO-220<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 58700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       |
|  <p><b>BD2065AFJ-HVE2</b><br/>기술: BD2065AFJ-HVE2 ROHM SOP8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                         |  <p><b>BD2045AFJ-E2</b><br/>기술: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               |  <p><b>BD2204GUL-E2</b><br/>기술: IC HIGH SIDE SWITCH SD VCS50L1<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                |
|  <p><b>BD2051AFJ-E2 SOP8</b><br/>기술: BD2051AFJ-E2 SOP8 ROHM SOP8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>BD204F.</b><br/>기술: BD204F. FSC TO-220F<br/>제조사: FSC<br/>재고: 새로운 원본, 58700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    |  <p><b>BD2224G-HVTR</b><br/>기술: BD2224G-HVTR ROHM SOT23-5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    |
|  <p><b>BD2200GUL</b><br/>기술: BD2200GUL ROHM BGA-6<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>BD2012-20L0819T/LF</b><br/>기술: BD2012-20L0819T/LF ACX 0805<br/>제조사: ACX<br/>재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>BD2065AFJ-E2</b><br/>기술: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH SOP-J8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              |
|  <p><b>BD2041AFJ-E2</b><br/>기술: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     |  <p><b>BD2055AFJ-X</b><br/>기술: BD2055AFJ-X ROHM SOP8<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>BD2012-20B0820T/LF</b><br/>기술: BD2012-20B0820T/LF ACX 0805<br/>제조사: ACX<br/>재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>BD2225G-TR</b><br/>기술: IC PWR SWITCH HI SIDE 0A 5-SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                      |  <p><b>BD2066FJ-E2</b><br/>기술: IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                |  <p><b>BD2201GUL-E2</b><br/>기술: IC LOAD SWITCH PORTABLE 50VCS<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                |
|  <p><b>BD2221G-TR</b><br/>기술: IC PWR SWITCH HI SIDE 0A 5-SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                      |  <p><b>BD2226G-TR</b><br/>기술: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>BD204</b><br/>기술: BD204 仙童 TO-220<br/>제조사: Original<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩