



BD82023FVJ-E2

제조사 부품 번호: **BD82023FVJ-E2**
 제조업체 / 브랜드: **LAPIS Semiconductor**
 설명의 일부: **IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP**
 데이터 시트: **BD82023FVJ-E2(1).pdf**
 BD82023FVJ-E2(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

BD82023FVJ-E2 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, BD82023FVJ-E2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 BD82023FVJ-E2 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ BD82023FVJ-E2 : Info@IC-Components.com

BD82023FVJ-E2의 사양

부품 번호	BD82023FVJ-E2	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	BD82023	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	제조업체 장치 패키지	8-TSSOP-BJ
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	입력 유형	Non-Inverting
출력 유형	N-Channel	종모	Load Discharge, 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 커짐 (일반)	90 mOhm	전압 - 부하	2.8 V ~ 5.5 V
전류 - 출력 (최대)	2A	스위치 유형	USB Switch
다른 이름들	BD82023FVJ-E2TR	재고 수량	2500 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크-전원 분배 스위치, 부하 드라이버	기술	IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

BD82023FVJ-E2으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor BD82023FVJ-E2	BD82023FVJ-E2 부분	BD82023FVJ-E2 가격	BD82023FVJ-E2 대리점
BD82023FVJ-E2 기술	BD82023FVJ-E2 주식	BD82023FVJ-E2 인벤토리	BD82023FVJ-E2 공급 업체
BD82023FVJ-E2 온라인 주문	BD82023FVJ-E2 문의	BD82023FVJ-E2 이미지	BD82023FVJ-E2 그림
BD82023FVJ-E2 pdf	BD82023FVJ-E2 데이터 시트	BD82023FVJ-E2 데이터 시트	BD82023FVJ-E2 pdf 데이터 시트
BD82023FVJ-E2 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor BD82023FVJ-E2	Kionix Inc. BD82023FVJ-E2
Rohm Semiconductor BD82023FVJ-E2			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>BD82024FVJ-E2 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82046FVJ-GE2 기술: BD82046FVJ-GE2 ROHM MSOP8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD8203EFV-E2 기술: IC MOTOR DRIVER 40HTSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BD82025FVJ-E2 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD82032MB 기술: BD82032MB INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD82027D QNAY ES 기술: BD82027D QNAY ES INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BD82021FVJ-E2 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 68900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82012FVJ 기술: BD82012FVJ ROHM MSOP8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82012FVJ-GE2 기술: BD82012FVJ-GE2 ROHM MSOP-8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD82030M2 기술: BD82030M2 INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD82005_L2_00001 기술: BD82005_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD8201FM 기술: BD8201FM ROHM SOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BD8193MWV-E2 기술: BD8193MWV-E2 ROHM QFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 14900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD8202EFV 기술: BD8202EFV ROHM TSSOP54 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82024FVJ-E3 기술: BD82024FVJ-E3 ROHM MSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BD81A34EFV-ME2 기술: BD81A34EFV-ME2 ROHM SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82032FVJ-GE2 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD8200YS_L2_00001 기술: BD8200YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BD82020FVJ-E2 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 68900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82034FVJ-GE2 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82061FVJ-E2 기술: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BD8202EFV-E2 기술: BD8202EFV-E2 ROHM TSSOP-54 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD82029M2 기술: BD82029M2 INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD8201FM-E2 기술: IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD81A04EFV 기술: BD81A04EFV NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD8200CS_L2_00001 기술: BD8200CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82001FVJ-E2 기술: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BD82022FVJ-E2 기술: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82042FVJ-GE2 기술: BD82042FVJ-GE2 ROHM MSOP8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>BD82000FVJ 기술: BD82000FVJ ROHM TSSOP-B8J 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩