



**BD5235FVE-TR**

제조사 부품 번호: **BD5235FVE-TR**  
 제조업체 / 브랜드: **LAPIS Semiconductor**  
 설명의 일부: **IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5VSOF**  
 데이터 시트: **BD5235FVE-TR(1).pdf**  
                   **BD5235FVE-TR(2).pdf**  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

**견적**

**BD5235FVE-TR** 100 % 새 원본 2700 PC 재고 있음, BD5235FVE-TR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 BD5235FVE-TR LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ BD5235FVE-TR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**BD5235FVE-TR의 사양**

|                    |   |              |   |
|--------------------|---|--------------|---|
| 부품 번호              | <b>BD5235FVE-TR</b>   | 제조업체 / 브랜드   | <b>LAPIS Semiconductor</b>              |
| 연속                 | -   | 수분 민감도 (MSL) | <b>1 (Unlimited)</b>                    |
| 기본 부품 번호           | <b>BD52</b>   | 패키지 / 케이스    | <b>SOT-665</b>                          |
| 포장                 | <b>Tape &amp; Reel (TR)</b>                                     | 설장 형         | <b>Surface Mount</b>                    |
| 제조업체 장치 패키지        | <b>5-VSOF</b>   | 작동 온도        | <b>-40°C ~ 105°C (TA)</b>               |
| 상세 설명              | <b>Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-VSOF</b> | 유형           | <b>Simple Reset/Power-On Reset</b>      |
| 산출                 | <b>Open Drain or Open Collector</b>                             | 다시 놓기        | <b>Active Low</b>                       |
| 전압의 수 모니터링         | <b>1</b>  | 제한 시간 재설정    | -                                       |
| 전압 - 임계 값          | <b>3.5V</b>   | 재고 수량        | <b>2700 pcs Stock</b>                   |
| 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크-감속자</a>             | 기술           | <b>IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5VSOF</b> |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | <b>무연 / RoHS 준수</b>   |              |   |

**BD5235FVE-TR으로 변환 된 키워드**

|                                  |                           |                                  |                          |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| LAPIS Semiconductor BD5235FVE-TR | BD5235FVE-TR 부분           | BD5235FVE-TR 가격                  | BD5235FVE-TR 대리점         |
| BD5235FVE-TR 기술                  | BD5235FVE-TR 주식           | BD5235FVE-TR 인벤토리                | BD5235FVE-TR 공급 업체       |
| BD5235FVE-TR 온라인 주문              | BD5235FVE-TR 문의           | BD5235FVE-TR 이미지                 | BD5235FVE-TR 그림          |
| BD5235FVE-TR pdf                 | BD5235FVE-TR 데이터 시트       | BD5235FVE-TR 데이터 시트              | BD5235FVE-TR pdf 데이터 시트  |
| BD5235FVE-TR 데이터 시트 다운로드         | LAPIS Semiconductor 제조 업체 | LAPIS Semiconductor BD5235FVE-TR | Kionix Inc. BD5235FVE-TR |
| Rohm Semiconductor BD5235FVE-TR  |                           |                                  |                          |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>BD5242G-CTR</b><br/>기술: BD5242G-CTR ROHM SOT-23-5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>BD5243G</b><br/>기술: BD5243G ROHM SOT23-5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>BD5235G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>BD5240G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 4.0V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 54000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>BD5242G-FTR</b><br/>기술: BD5242G-FTR ROHM SOT-153<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 25400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>BD5234G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>BD5229G-TR</b><br/>기술: IC RESET CMOS N-CH 2.9V SSOP5 TR<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 47600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>BD5229FVE-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5VSOF<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>BD5236G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.6V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>BD5242G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 4.2V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>BD5231FVE-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.1V ODRN 5VSOF<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>BD5230FVE-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5VSOF<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>BD5238G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>BD5229G</b><br/>기술: BD5229G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>BD5239G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>BD5233G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>BD5228G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>BD5228G</b><br/>기술: BD5228G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>BD5230G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>BD5239FVE-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5VSOF<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>BD5228FVE</b><br/>기술: BD5228FVE ROHM SOT353<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>BD5227G-TR</b><br/>기술: IC RESET CMOS N-CH 2.7V 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>BD5228FVE-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5VSOF<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>BD5241G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 4.1V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>BD5237G TR</b><br/>기술: BD5237G TR ROHM SOT-153<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>BD5231G-TR</b><br/>기술: IC RESET CMOS N-CH 3.1V SSOP5 TR<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>BD5228G TR</b><br/>기술: BD5228G TR ROHM SOT23-5<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>BD5242FVE-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 4.2V ODRN 5VSOF<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>BD5243G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 4.3V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>BD5237G-TR</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLT 3.7V ODRN 5SSOP<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.<br/>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