

**SI8274GB1-IM**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | SI8274GB1-IM             |
| 제조업체 / 브랜드          | SILICONLA                |
| 설명어 일부:             |                          |
| 데이터 시트:             |                          |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. |
| 제고 상태:              | Hong Kong                |
| 에서 운송된다:            | DHL/Fedex/TNT/UPS        |
| 선적 방법:              |                          |

[견적](#)

**SI8274GB1-IM** 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, **SI8274GB1-IM** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **SI8274GB1-IM Energy Micro** (Silicon Labs) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **SI8274GB1-IM** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


























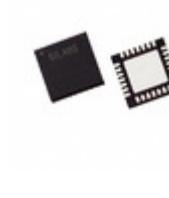




**SI8274GB1-IM의 사양**

|                        |  |                  |                      |
|------------------------|--|------------------|----------------------|
| 부품 번호                  | SI8274GB1-IM   | 제조업체 / 브랜드       | SILICONLA            |
| 전압 - 공급                | 4.2 V ~ 30 V   | 전압 - 분리          | 2500Vrms             |
| 전압 - 순방향 (Vf) (일반)     | -  | 과학 기술            | Capacitive Coupling  |
| 제조업체 장치 패키지            | 14-LGA (5x5)   | 연속               | Automotive, AEC-Q100 |
| 상승 / 하강 시간 (일반)        | 10.5ns, 13.3ns   | 펄스 폭 왜곡 (최대)     | 19ns                 |
| 전달 지연 tpLH / tpHL (최대) | 75ns, 60ns   | 포장               | Tube                 |
| 패키지 / 케이스              | 14-VFLGA   | 다른 이름들           | 336-3550-5           |
| 작동 온도                  | -40°C ~ 125°C  | 채널 수             | 2                    |
| 실장 형                   | Surface Mount  | 수분 민감도 (MSL)     | 3 (168 Hours)        |
| 상세 설명                  | 4A Gate Driver Capacitive Coupling 2500Vrms 2 Channel 14-LGA (5x5) | 전류 - 피크 출력       | 4A                   |
| 전류 - 출력 고, 저           | 1.8A, 4A   | 공통 모드 과도 내성 (최소) | 150KV/μs             |
| 승인                     | CQC, CSA, UR, VDE  | 제고 수량            | 5000 pcs Stock       |
| 범주                     | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">특수 ic</a>                  | 기술               |                      |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부     |  |                  |                      |

**SI8274GB1-IM으로 변환 된 키워드**

|  |                                   |  |                           |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI8274GB1-IM | SI8274GB1-IM 부분                   | SI8274GB1-IM 가격                          | SI8274GB1-IM 대리점          |
| SI8274GB1-IM 기술                          | SI8274GB1-IM 주식                   | SI8274GB1-IM 인벤토리                        | SI8274GB1-IM 공급 업체        |
| SI8274GB1-IM 온라인 주문                      | SI8274GB1-IM 문의                   | SI8274GB1-IM 이미지                         | SI8274GB1-IM 그림           |
| SI8274GB1-IM pdf                         | SI8274GB1-IM 데이터 시트               | SI8274GB1-IM 데이터 시트                      | SI8274GB1-IM pdf 데이터 시트   |
| SI8274GB1-IM 데이터 시트 다운로드                 | Energy Micro (Silicon Labs) 제조 업체 | Energy Micro (Silicon Labs) SI8274GB1-IM | Energy Micro SI8274GB1-IM |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI8274GB1-IM | Silicon Laboratories SI8274GB1-IM | Silicon Labs SI8274GB1-IM                |                           |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>SI8261BBC-C-IPR</b><br/>기술: SILICON SMD8<br/>제조사: SILICON<br/>제고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                       |  <p><b>SI8271AB-IS</b><br/>기술:<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 2808 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                       |  <p><b>SI8261BCD-C-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 11200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>SI8261BAC-C-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 2740 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>SI8400AB</b><br/>기술: SI8400AB Silicon SOP8<br/>제조사: Silicon<br/>제고: 새로운 원본, 2831 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>SI8261ACC-C-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 48600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>SI8261AAC-C-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 2740 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>SI8261BCC-C-IP</b><br/>기술: DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8DIPGW<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 66700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>SI8404DB-T1-E1</b><br/>기술: MOSFET N-CH 8V 12.2A 2X2 4-MFP<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>제고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>SI8388P-IU</b><br/>기술: DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>SI8402DB-T1</b><br/>기술: SI8402DB-T1 VISHAY BGA<br/>제조사: VISHAY<br/>제고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                    |  <p><b>SI8261BAD-C-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 2760 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>SI8261AAC-C-IP</b><br/>기술: DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8DIPGW<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 2803 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>SI8401DB-T1</b><br/>기술: SI8401DB-T1 VISHAY BGA<br/>제조사: VISHAY<br/>제고: 새로운 원본, 51000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                    |  <p><b>SI8261BBD-C-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>SI8401DB-T1-E1</b><br/>기술: MOSFET P-CH 20V 3.6A 2X2 4-MFP<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>제고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>SI8400AB-A-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 2849 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>SI8402DB-T1-E1</b><br/>기술: MOSFET N-CH 20V 5.3A 2X2 4-MFP<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs) / Vishay<br/>제고: 새로운 원본, 75000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>SI8261ABD-C-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>SI8402DB-T1-E1.</b><br/>기술: SI8402DB-T1-E1. VIS BGA<br/>제조사: VIS<br/>제고: 새로운 원본, 2756 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                   |  <p><b>SI8405DB-T1</b><br/>기술: SI8405DB-T1 VISHAY HBCC04<br/>제조사: VISHAY<br/>제고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                       |
|  <p><b>SI8400AA-B-IS</b><br/>기술: DGTL ISOLATOR 1KV 2CH I2C 8SOIC<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 2749 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>SI8401DB-T1-E3</b><br/>기술: MOSFET P-CH 20V 3.6A 2X2 4-MFP<br/>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>제고: 새로운 원본, 19800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>SI8400AB-B-ISR</b><br/>기술: DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 2894 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>SI8402DB-T1-E3</b><br/>기술: SI8402DB-T1-E3 VISHAY MFP<br/>제조사: VISHAY<br/>제고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>SI8252-IMR</b><br/>기술: IC DIGITAL PWR CONTROLLER 28QFN<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>SI8261BCC-C-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>SI8405DB</b><br/>기술: SI8405DB VISHAY 2X24-MFP<br/>제조사: VISHAY<br/>제고: 새로운 원본, 19600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                   |  <p><b>SI8261BAC-C-IPR</b><br/>기술: DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8DIPGW<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>SI8261BBC-C-IS</b><br/>기술: DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 8SOIC<br/>제조사: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>제고: 새로운 원본, 13900 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, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩