



**DG302AAK**

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | DG302AAK                     |
| 제조업체 / 브랜드          | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| 설명서 일부:             | IC SWITCH DUAL DPST 14DIP    |
| 데이터 시트:             | DG302AAK.pdf                 |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 비 준수             |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.      |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                    |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS            |

견적

**DG302AAK** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, **DG302AAK** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **DG302AAK** Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ **DG302AAK** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





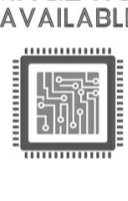








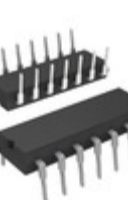
















DG302AAK의 사양

|                         |  |                             |   |
|-------------------------|--|-----------------------------|---|
| 부품 번호                   | DG302AAK                                 | 제조업체 / 브랜드                  | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| 연속                      | -  | 수분 민감도 (MSL)                | 1 (Unlimited)   |
| 패키지 / 케이스               | 14-CDIP (0.300", 7.62mm)                 | 포장                          | Tube  |
| 제조업체 장치 패키지             | 14-CERDIP                                | 작동 온도                       | -55°C ~ 125°C (TA)  |
| 상세 설명                   | 2 Circuit IC Switch 2:1 50 Ohm 14-CERDIP | 회로의 수                       | 2   |
| -3dB 대역폭                | -  | 멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로           | 2:1   |
| 스위치 회로                  | DPST - NO                                | 온 스테이트 저항 (최대)              | 50 Ohm  |
| 전압 - 공급, 단일 (V +)       | -  | 전압 - 공급, 이중 (V ±)           | ±15V  |
| 채널 간 매칭 (ARon)          | -  | 스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)     | 300ns, 250ns  |
| 충전 주입                   | 8pC                                      | 채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐)) | 14pF, 14pF  |
| 전류 - 누설 (IS (off)) (최대) | 1nA                                      | 누화                          | -74dB @ 500kHz  |
| 재고 수량                   | 100 pcs Stock                            | 범주                          | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기</a> |
| 기술                      | IC SWITCH DUAL DPST 14DIP                | 무연 여부 / RoHS 준수 여부          | 납 함유 / RoHS 비 준수  |

DG302AAK으로 변환 된 키워드

|                                       |  |                                       |                                       |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Electro-Films (EFI) / Vishay DG302AAK | DG302AAK 부분                                  | DG302AAK 가격                           | DG302AAK 대리점                          |
| DG302AAK 기술                           | DG302AAK 주식                                  | DG302AAK 인벤토리                         | DG302AAK 공급 업체                        |
| DG302AAK 온라인 주문                       | DG302AAK 문의                                  | DG302AAK 이미지                          | DG302AAK 그림                           |
| DG302AAK pdf                          | DG302AAK 데이터 시트                              | DG302AAK 데이터 시트                       | DG302AAK pdf 데이터 시트                   |
| DG302AAK 데이터 시트 다운로드                  | Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체           | Electro-Films (EFI) / Vishay DG302AAK | Electro-Films (EFI) / Vishay DG302AAK |
| Vishay Electro-Films DG302AAK         | Phoenix Passive Components / Vishay DG302AAK |                                       |                                       |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <br><b>DG301ACK-4</b><br>기술: DG301ACK-4 DG DIP-14<br>제조사: DG<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>DG301AAA/883</b><br>기술: IC SWITCH SPST TO100-10<br>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>DG303ABK</b><br>기술: DG303ABK MAXIM DIP-14<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                                     |
| <br><b>DG3001FEG84HU X898777-001</b><br>기술: DG3001FEG84HU X898777-001 MICROSOFT BGA<br>제조사: MICROSOFT<br>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>DG303ACJ</b><br>기술: DG303ACJ HARINTER DIP14<br>제조사: HARINTER<br>재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                           | <br><b>DG303ACY</b><br>기술: DG303ACY SOP 13<br>제조사: SOP<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>DG303BDY</b><br>기술: IC SWITCH CMOS 14SOIC<br>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                 | <br><b>DG301AAK</b><br>기술: IC SWITCH SPST 14CERDIP<br>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>        | <br><b>DG301ABK</b><br>기술: IC SWITCH SPST 14CERDIP<br>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>            |
| <br><b>DG303ACWE+T</b><br>기술: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                     | <br><b>DG302ACJ</b><br>기술: DG302ACJ VISHAY DIP<br>제조사: Vishay Precision Group<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                  | <br><b>DG300ADK</b><br>기술: DG300ADK N/A NA<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>DG3000DB-T1-E1</b><br>기술: IC SWITCH SPST 6-MICRO FOOT<br>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>재고: 새로운 원본, 72000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>DG304AAK/883</b><br>기술: IC SWITCH DUAL SPST 14CDIP<br>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>DG302ACK</b><br>기술: DG302ACK SILI DIP14<br>제조사: SILI<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>DG301ACJ</b><br>기술: IC SWITCH ANLG CMOS TTL 14DIP<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                     | <br><b>DG303ACP</b><br>기술: DG303ACP SIL DIP<br>제조사: SIL<br>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>DG303BDJ/DG303ACJ</b><br>기술: DG303BDJ/DG303ACJ SI/VISHAY有批量 DIP16<br>제조사: SI/VISHAY<br>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>         |
| <br><b>DG3003DB-T1-E1</b><br>기술: IC SWITCH SPST 6-MICRO FOOT<br>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>DG303ABWE</b><br>기술: IC SWITCH ANLG CMOS TTL SOIC<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>DG303AAK</b><br>기술: DG303AAK HARDG DIP-14<br>제조사: HARDG<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                                     |
| <br><b>DG303AAZ/883B</b><br>기술: DG303AAZ/883B MAXIM CLCC20<br>제조사: MAXIM<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                              | <br><b>DG3000DB-T1</b><br>기술: DG3000DB-T1 VISHAY SMD<br>제조사: Vishay Precision Group<br>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>           | <br><b>DG3001DB-T1-E1</b><br>기술: IC SWITCH SPST 6-MICRO FOOT<br>제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>DG303ACWE+</b><br>기술: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                      | <br><b>DG301</b><br>기술: DG301 PANASONIC TO-263<br>제조사: Panasonic<br>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                              | <br><b>DG302</b><br>기술: DG302 PANASONIC TO-263<br>제조사: Panasonic<br>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                                  |
| <br><b>DG303AAK/883</b><br>기술: DG303AAK/883 vishay DIP-14<br>제조사: Vishay Precision Group<br>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>DG300ACJ</b><br>기술: IC SWITCH DUAL SPST 14DIP<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                 | <br><b>DG303ACWE</b><br>기술: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC<br>제조사: Maxim Integrated<br>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                    |



**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, 탄 수이 와이, 신계 지, 홍콩