



**EL357N-G**

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | EL357N-G                  |
| 제조사 / 브랜드           | EVERLIGHT                 |
| 설명서 일부:             |                           |
| 데이터 시트:             | EL357N-G.pdf              |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: |                           |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                 |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS         |

[견적](#)

**EL357N-G** 100 % 새 원본 20000 PC 재고 있음, EL357N-G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EL357N-G Everlight Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ EL357N-G : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

EL357N-G의 사양

|                    |                 |                       |  |
|--------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 부품 번호              | EL357N-G        | 제조사 / 브랜드             | EVERLIGHT  |
| 전압 - 출력 (최대)       | 80V             | 전압 - 분리               | 3750Vrms   |
| 전압 - 순방향 (Vf) (일반) | 1.2V            | VCE 채도 (최대)           | 200mV  |
| 켜기 / 끄기 시간 (일반)    | -               | 제조사 장치 패키지            | 4-SOP (2.54mm)   |
| 연속                 | -               | 상승 / 하강 시간 (일반)       | 3µs, 4µs   |
| 포장                 | Tube            | 패키지 / 케이스             | 4-SMD, Gull Wing   |
| 출력 유형              | Transistor      | 다른 이름들                | 1080-1037<br>3903570071<br>EL357NG                               |
| 작동 온도              | -55°C ~ 110°C   | 채널 수                  | 1  |
| 실장 형               | Surface Mount   | 수분 민감도 (MSL)          | 1 (Unlimited)  |
| 입력 유형              | DC              | 상세 설명                 | Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm) |
| 전류 전달 비 (최소)       | 50% @ 5mA       | 전류 전달 비 (최대)          | 600% @ 5mA   |
| 전류 - 출력 / 채널       | 50mA            | 전류 - DC 순방향 (If) (최대) | 50mA   |
| 재고 수량              | 20000 pcs Stock | 범주                    | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">특수 ic</a>                |
| 기술                 |                 | 무연 여부 / RoHS 준수 여부    |  |

EL357N-G으로 변환 된 키워드

|                                |                             |                                |                                       |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Everlight Electronics EL357N-G | EL357N-G 부분                 | EL357N-G 가격                    | EL357N-G 대리점                          |
| EL357N-G 기술                    | EL357N-G 주식                 | EL357N-G 인벤토리                  | EL357N-G 공급 업체                        |
| EL357N-G 온라인 주문                | EL357N-G 문의                 | EL357N-G 이미지                   | EL357N-G 그림                           |
| EL357N-G pdf                   | EL357N-G 데이터 시트             | EL357N-G 데이터 시트                | EL357N-G pdf 데이터 시트                   |
| EL357N-G 데이터 시트 다운로드           | Everlight Electronics 제조 업체 | Everlight Electronics EL357N-G | Everlight Electronics Co Ltd EL357N-G |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>EL3H4(A)(TA)(D)-VG</b><br/>기술: EL3H4(A)(TA)(D)-VG EVERLIGHT SOP4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 12100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>EL357NC</b><br/>기술: EL357NC EVERLIGHT SOP-4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 32300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                             | <p><b>EL3H4(TA)-VG</b><br/>기술:<br/>제조사: EVERLIG<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>EL357N(B)(TA)(FT)-G</b><br/>기술: EL357N(B)(TA)(FT)-G EVERLIGHT SOP4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 2709 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>EL357N(E)(TA)(D)-VG</b><br/>기술: EL357N(E)(TA)(D)-VG 原装EVERLIGHT SMD4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N(B)(TA)-G</b><br/>기술: EL357N(B)(TA)-G EL SOP<br/>제조사: EL<br/>재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N(C)</b><br/>기술: EL357N(C) 原装EL SOP4<br/>제조사: EL<br/>재고: 새로운 원본, 19900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>EL357NA</b><br/>기술: EL357NA EVERLIGHT SOP-4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                              | <p><b>EL3H4-G</b><br/>기술:<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>EL357ND</b><br/>기술: EL357ND EVERLIGHT SOP-4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                    | <p><b>EL357N(C)(TA)-VG</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP<br/>제조사: Everlight Electronics<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>EL3H7</b><br/>기술: EL3H7 EVERLIGHT SOP<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 11800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL3H4A</b><br/>기술: EL3H4A EEVERLIG SOP4<br/>제조사: EEVERLIG<br/>재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>EL357NE</b><br/>기술: EL357NE EVERLIGHT SOP-4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                              | <p><b>EL357NB</b><br/>기술: EL357NB EVERLIGHT SOP-4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 19200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N/EL357C</b><br/>기술: EL357N/EL357C EEVERLIG SOP4<br/>제조사: EEVERLIG<br/>재고: 새로운 원본, 2757 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>EL357N(B)(TA)-VG</b><br/>기술: EL357N(B)(TA)-VG EVERLIGHT SOP-4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N(D)</b><br/>기술: EL357N(D) EVERLIG SOP<br/>제조사: EVERLIG<br/>재고: 새로운 원본, 2818 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              |
| <p><b>EL3H4(A)(TA)-G</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP<br/>제조사: Everlight Electronics<br/>재고: 새로운 원본, 58900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>EL357NF</b><br/>기술: EL357NF EVERLIGHT SOP-4<br/>제조사: EVERLIGHT<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N(E)(TA)-G</b><br/>기술: EL357N(E)(TA)-G EVERLIG SOP4<br/>제조사: EVERLIG<br/>재고: 새로운 원본, 2762 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>EL357N(TA)-G</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP<br/>제조사: Everlight Electronics<br/>재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N(B)TA-G</b><br/>기술: EL357N(B)TA-G EL SOP4<br/>제조사: EL<br/>재고: 새로운 원본, 61200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N(C)TA-G</b><br/>기술: EL357N(C)TA-G EL SOP4<br/>제조사: EL<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              |
| <p><b>EL357N(C)(TA)-VG</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD<br/>제조사: Everlight Electronics Co Ltd<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL3H4</b><br/>기술: EL3H4 EEVERLIG SOP4<br/>제조사: EEVERLIG<br/>재고: 새로운 원본, 28900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL3H4B</b><br/>기술: EL3H4B EEVERLIG SOP4<br/>제조사: EEVERLI<br/>재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N(C)-TA</b><br/>기술: EL357N(C)-TA 原字脚EL SMD4<br/>제조사: EL<br/>재고: 새로운 원본, 36300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N(C)(TA)-G</b><br/>기술: EL357N(C)(TA)-G EL SOP<br/>제조사: EL<br/>재고: 새로운 원본, 43000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL357N(D)(TA)-G</b><br/>기술: EL357N(D)(TA)-G 原装亿光 SMD4<br/>제조사: Original<br/>재고: 새로운 원본, 9300 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩