



**EAHE5630WE53**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | EAHE5630WE53             |
| 제조업체 / 브랜드          | Everlig                  |
| 설명서 일부:             |                          |
| 데이터 시트:             | EAHE5630WE53.pdf         |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: |                          |
| 제고 상태:              | 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS        |

[견적](#)

**EAHE5630WE53** 100 % 새로운 Original 6000 pcs 제고, EAHE5630WE53 가격, 제고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 EAHE5630WE53 Everlight Electronics을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ EAHE5630WE53 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**EAHE5630WE53의 사양**

|                         |   |                         |   |
|-------------------------|---|-------------------------|---|
| 부품 번호                   | EAHE5630WE53                                      | 제조업체 / 브랜드              | Everlig   |
| 전압 - 순방향 (Vf) (일반)      | 2.75V   | 시야각                     | 120°  |
| 패키지의 열 저항               | 21°C/W  | 제조업체 장치 패키지             | 2-PLCC  |
| 크기 / 치수                 | 0.220" L x 0.118" W (5.60mm x 3.00mm)             | 연속                      | -   |
| 포장                      | Tape & Reel (TR)                                  | 패키지 / 케이스               | 2212 (5630 Metric)  |
| 다른 이름들                  | 1080-1466-2<br>S10C010565                         | 실장 형                    | Surface Mount   |
| 수분 민감도 (MSL)            | 3 (168 Hours)                                     | 현재 @ 루텐 / 와트 - 테스트      | 190 lm/W  |
| 높이 - 장착 (최대)            | 0.030" (0.75mm)                                   | Flux @ 85 ° C, 전류 - 테스트 | -   |
| Flux @ 25 ° C, 전류 - 테스트 | 34 lm (Typ)                                       | 상세 설명                   | LED Lighting - White, Cool 5700K 2.75V 65mA 120° 2212 (5630 Metric) |
| 전류 - 테스트                | 65mA  | 전류 - 최대                 | 180mA   |
| 색                       | White, Cool                                       | CRI (연색성 지수)            | 80  |
| CCT (K)                 | 5700K   | 제고 수량                   | 6000 pcs Stock  |
| 범주                      | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">특수 ic</a> | 기술                      |   |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부      |   |                         |   |

**EAHE5630WE53으로 변환 된 키워드**

|                                    |                            |                                    |   |
|------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|
| Everlight Electronics EAHE5630WE53 | EAHE5630WE53 부분            | EAHE5630WE53 가격                    | EAHE5630WE53 디스트리뷰터                       |
| EAHE5630WE53 기술                    | EAHE5630WE53 재고            | EAHE5630WE53 인벤토리                  | EAHE5630WE53 공급 업체                        |
| EAHE5630WE53 온라인 주문                | EAHE5630WE53 문의            | EAHE5630WE53 이미지                   | EAHE5630WE53 사진                           |
| EAHE5630WE53 pdf                   | EAHE5630WE53 데이터 시트        | EAHE5630WE53 데이터 시트                | EAHE5630WE53 pdf 데이터 시트                   |
| EAHE5630WE53 데이터 시트 다운로드           | Everlight Electronics 제조업체 | Everlight Electronics EAHE5630WE53 | Everlight Electronics Co Ltd EAHE5630WE53 |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <br><b>SAF-C501G-1R24N</b><br>기술: SAF-C501G-1R24N SIEMENS PLCC44<br>제조사: SIEMENS<br>제고: 새로운 원본, 2614 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>1821-3958/A6610SEB-XC</b><br>기술: 1821-3958/A6610SEB-XC A PLCC44<br>제조사: A<br>제고: 새로운 원본, 2680 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>S71PL064JA0BFWOPO</b><br>기술: S71PL064JA0BFWOPO SPANSION BGA<br>제조사: SPANSION<br>제고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>85320AMI</b><br>기술: IDT SOP8<br>제조사: IDT<br>제고: 새로운 원본, 2740 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                                  | <br><b>1SS387 TPH3,F</b><br>기술: 1SS387 TPH3,F TOSHIBA SOD523<br>제조사: TOSHIBA<br>제고: 새로운 원본, 52000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>A03404 A49T</b><br>기술: A03404 A49T AOS SOT-23<br>제조사: AOS<br>제고: 새로운 원본, 2728 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                    |
| <br><b>PH12</b><br>기술: NA QFN<br>제조사: NA<br>제고: 새로운 원본, 2622 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>EAH102EZ</b><br>기술: ECE DIP<br>제조사: ECE<br>제고: 새로운 원본, 2774 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                                   | <br><b>0805B105K500NT</b><br>기술: 0805B105K500NT FH SMD<br>제조사: FH<br>제고: 새로운 원본, 2707 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                   |
| <br><b>BGA427 L6327</b><br>기술: BGA427 L6327 INFINEON SOT343<br>제조사: INFINEON<br>제고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>SN55189AJ</b><br>기술: SN55189AJ TI DIP<br>제조사: TI<br>제고: 새로운 원본, 2717 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                          | <br><b>IA3222B-F-F</b><br>기술: IA3222B-F-F SILICONLABS MSOP-10<br>제조사: SILICONLABS<br>제고: 새로운 원본, 14500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>MIC39102YMTR</b><br>기술: MIC39102YMTR MICREL SOP-8L<br>제조사: MICREL<br>제고: 새로운 원본, 22300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>        | <br><b>SB860F</b><br>기술: PANJIT TO-220F-2<br>제조사: PANJIT<br>제고: 새로운 원본, 2711 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                         | <br><b>SVF7N65CK</b><br>기술: FAIRCHILD SOT-262<br>제조사: FAIRCHILD<br>제고: 새로운 원본, 2852 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                     |
| <br><b>PS2602</b><br>기술: PS2602 NEC DIP6<br>제조사: NEC<br>제고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                             | <br><b>CAT24WC02J</b><br>기술: CAT24WC02J CATALYST SOP8<br>제조사: CATALYST<br>제고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>           | <br><b>P89LPC931FDH</b><br>기술: P89LPC931FDH PHILIS TSSOP-28<br>제조사: PHILIS<br>제고: 새로운 원본, 2827 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>          |
| <br><b>UDN2981LW</b><br>기술: UDN2981LW ALLEGRO SOP<br>제조사: ALLEGRO<br>제고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>               | <br><b>93C86S</b><br>기술: 93C86S CATALYST SOP8<br>제조사: CATALYST<br>제고: 새로운 원본, 2653 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                   | <br><b>T7759C</b><br>기술: TI MSOP8<br>제조사: TI<br>제고: 새로운 원본, 2692 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>M54134FP</b><br>기술: RENESAS SOP16<br>제조사: RENESAS<br>제고: 새로운 원본, 2630 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                         | <br><b>MAX9686BCSA</b><br>기술: MAX9686BCSA MAXIM SOP<br>제조사: MAXIM<br>제고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                | <br><b>JSC32901ZC02</b><br>기술: MOTOROLA QFN2020<br>제조사: MOTOROLA<br>제고: 새로운 원본, 2694 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                    |
| <br><b>TD62503F(TP1)</b><br>기술: TD62503F(TP1) TOSHIBA SOP<br>제조사: TOSHIBA<br>제고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>        | <br><b>SLVG2.8.TC</b><br>기술: SLVG2.8.TC SEMTECH SOT-143<br>제조사: SEMTECH<br>제고: 새로운 원본, 17100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>         | <br><b>UPC4570G2-E1</b><br>기술: NEC SOP8<br>제조사: NEC<br>제고: 새로운 원본, 2759 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                                 |
| <br><b>LT3724IFE</b><br>기술: LT3724IFE LT TSSOP-16<br>제조사: LT<br>제고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>                     | <br><b>A4937KLPATR-T</b><br>기술: A4937KLPATR-T ALLEGRO TSSOP-28<br>제조사: ALLEGRO<br>제고: 새로운 원본, 11700 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>UMA1022M/C1</b><br>기술: UMA1022M/C1 PHILIPS SSOP20<br>제조사: PHILIPS<br>제고: 새로운 원본, 4400 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)  
전화 : 00 852-30501935  
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩