



### HCPL0530R2

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | HCPL0530R2                           |
| 제조업체 / 브랜드:         | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명어 일부:             | OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC      |
| 데이터 시트:             | HCPL0530R2.pdf                       |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                         |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.             |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                            |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                    |

[견적](#)

**HCPL0530R2** 100 % 새 원본 6000 PC 재고 있음, HCPL0530R2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HCPL0530R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ HCPL0530R2 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### HCPL0530R2의 사양

|                       |                                 |                    |  |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| 부품 번호                 | HCPL0530R2                      | 제조업체 / 브랜드         | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                                 |
| 연속                    | -                               | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)  |
| 패키지 / 케이스             | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   | 포장                 | Tape & Reel (TR)   |
| 실장 형                  | Surface Mount                   | 제조업체 장치 패키지        | 8-SO Tall  |
| 작동 온도                 | -40°C ~ 85°C                    | 상세 설명              | Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-SO Tall          |
| 입력 유형                 | DC                              | 출력 유형              | Transistor   |
| 채널 수                  | 2                               | 전류 - 출력 / 채널       | 8mA  |
| 전압 - 분리               | 2500Vrms                        | 상승 / 하강 시간 (일반)    | -  |
| 전압 - 출력 (최대)          | 20V                             | 전압 - 순방향 (Vf) (일반) | 1.45V  |
| 전류 - DC 순방향 (If) (최대) | 25mA                            | 전류 전달 비 (최소)       | 7% @ 16mA  |
| 전류 전달 비 (최대)          | 50% @ 16mA                      | 켜기 / 끄기 시간 (일반)    | 450ns, 500ns   |
| VCE 제도 (최대)           | -                               | 다른 이름들             | HCPL0530R2_NL<br>HCPL0530R2_NL-ND<br>HCPL0530R2FS<br>HCPL0530R2FS-ND |
| 재고 수량                 | 6000 pcs Stock                  | 범주                 | <a href="#">아이 솔레이터 &gt; 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력</a>                     |
| 기술                    | OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수   |

### HCPL0530R2으로 변환 된 키워드

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0530R2 | HCPL0530R2 부분                              | HCPL0530R2 가격                                   | HCPL0530R2 대리점                                    |
| HCPL0530R2 기술                                   | HCPL0530R2 주식                              | HCPL0530R2 인벤토리                                 | HCPL0530R2 공급 업체                                  |
| HCPL0530R2 온라인 주문                               | HCPL0530R2 문의                              | HCPL0530R2 이미지                                  | HCPL0530R2 그림                                     |
| HCPL0530R2 pdf                                  | HCPL0530R2 데이터 시트                          | HCPL0530R2 데이터 시트                               | HCPL0530R2 pdf 데이터 시트                             |
| HCPL0530R2 데이터 시트 다운로드                          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0530R2 | ON Semiconductor HCPL0530R2                       |
| Aptina / ON Semiconductor HCPL0530R2            | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor  | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor      | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0530R2 |
|   | HCPL0530R2                                 | HCPL0530R2                                      |   |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>HCPL0500R2</b><br/>기술: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HCPL0530</b><br/>기술: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HCPL0531R2</b><br/>기술: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HCPL0500</b><br/>기술: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HCPL0601R2</b><br/>기술: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HCPL0453R2</b><br/>기술: OPTOCOUPLR TRANS 1CHAN HS 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HCPL053L</b><br/>기술: HCPL053L FAIRCHILD SOP8<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       | <p><b>HCPL0600</b><br/>기술: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 34000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HCPL0601</b><br/>기술: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HCPL0452R2</b><br/>기술: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HCPL0534</b><br/>기술: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HCPL0501</b><br/>기술: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SO<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HCPL0600R</b><br/>기술: HCPL0600R 散新FSC白 SOP8<br/>제조사: FSC<br/>재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>HCPL0611</b><br/>기술: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HCPL0611R2</b><br/>기술: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HCPL0531</b><br/>기술: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HCPL0466</b><br/>기술: HCPL0466 AVAGO SOP8<br/>제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                | <p><b>HCPL0601R2M</b><br/>기술: HCPL0601R2M FAIRCHILD SOP8<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 |
| <p><b>HCPL0534R1</b><br/>기술: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HCPL0454</b><br/>기술: HCPL0454 AVAGO SOP-8<br/>제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HCPL0501SR2M</b><br/>기술: HCPL0501SR2M 原裝FSC SOP8<br/>제조사: FSC<br/>재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              |
| <p><b>HCPL0453R1</b><br/>기술: OPTOCOUPLR TRANS 1CHAN HS 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HCPL0453</b><br/>기술: OPTOCOUPLR TRANS 1CH HS 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>HCPL0500V</b><br/>기술: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HCPL0501R2V</b><br/>기술: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC<br/>제조사: FDK America<br/>재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                          | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HCPL050L</b><br/>기술: HCPL050L 原裝FSC SOP8<br/>제조사: FSC<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       | <p><b>HCPL0600-500E</b><br/>기술: HCPL0600-500E AVAGO SOP<br/>제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>재고: 새로운 원본, 19400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HCPL0600R2</b><br/>기술: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HCPL0601-500E</b><br/>기술: HCPL0601-500E AVAGO SOP<br/>제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HCPL0452</b><br/>기술: OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3600 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩