



HCPL2731

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | HCPL2731 |
| 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서 일부: | OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP |
| 데이터 시트: | HCPL2731.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

HCPL2731 100 % 새 원본 4700 PC 재고 있음, **HCPL2731** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **HCPL2731** AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **HCPL2731** : Info@IC-Components.com

HCPL2731의 사양

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------|---|
| 부품 번호 | HCPL2731 | 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 연속 | - | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 패키지 / 케이스 | 8-DIP (0.300", 7.62mm) | 포장 | Tube |
| 실장 형 | Through Hole | 제조업체 장치 패키지 | 8-DIP |
| 작동 온도 | -40°C ~ 85°C | 상세 설명 | Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 2 Channel 8-DIP |
| 입력 유형 | DC | 출력 유형 | Darlington |
| 채널 수 | 2 | 전류 - 출력 / 채널 | 60mA |
| 전압 - 분리 | 2500Vrms | 상승 / 하강 시간 (일반) | - |
| 전압 - 출력 (최대) | 18V | 전압 - 순방향 (Vf) (일반) | 1.3V |
| 전류 - DC 순방향 (If) (최대) | 20mA | 전류 전달 비 (최소) | 500% @ 1.6mA |
| 전류 전달 비 (최대) | - | 켜기 / 끄기 시간 (일반) | 300ns, 5µs |
| VCE 제도 (최대) | - | 다른 이름들 | HCPL2731GI HCPL2731GI-ND HCPL2731QT MCL2731GI |
| 재고 수량 | 4700 pcs Stock | 범주 | 아이 솔레이 터 > 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력 |
| 기술 | OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |

HCPL2731으로 변환 된 키워드

| | | | |
|---|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2731 | HCPL2731 부분 | HCPL2731 가격 | HCPL2731 대리점 |
| HCPL2731 기술 | HCPL2731 주식 | HCPL2731 인벤토리 | HCPL2731 공급 업체 |
| HCPL2731 온라인 주문 | HCPL2731 문의 | HCPL2731 이미지 | HCPL2731 그림 |
| HCPL2731 pdf | HCPL2731 데이터 시트 | HCPL2731 데이터 시트 | HCPL2731 pdf 데이터 시트 |
| HCPL2731 데이터 시트 다운로드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2731 | ON Semiconductor HCPL2731 |
| Aptina / ON Semiconductor HCPL2731 | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2731 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2731 |
| | | HCPL2731 | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|---|
| <p>HCPL2630SD 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL2631S 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL312J 기술: HCPL312J AVAGO SOP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HCPL2630S 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL2731SD 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL2630SV 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HCPL3120-500E 기술: HCPL3120-500E AVAGO 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL2631SD 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL3120-000E 기술: HCPL3120-000E AVAGO 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HCPL3120 기술: HCPL3120 FSC DIP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL3120V 기술: HCPL3120V AVAGO SOP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL2611V 기술: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HCPL2630 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL273L 기술: HCPL273L AVAGO SOP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL2730S 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HCPL3140 기술: HCPL3140 AVAGO SOP-8 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL3121 기술: HCPL3121 AVAGO SOP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL2631-000E 기술: HCPL2631-000E AVAGO 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HCPL3020V 기술: HCPL3020V AVAGO DIP5MD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL3101 기술: HCPL3101 AVAGO DIP5P8 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL261N 기술: HCPL261N AVAGO DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HCPL2730SD 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL3000 기술: HCPL3000 AVAGO DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL3100 기술: HCPL3100 AVAGO SOP-8 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HCPL2730 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL3120S 기술: HCPL3120S 仙童 SOP 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL2631SV 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>HCPL2630-000E 기술: HCPL2630-000E AVAGO 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL2631 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>HCPL3120SD 기술: HCPL3120SD FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩