






|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">HCPL-2430-000E</h2>   |  |
|  | <p>제조업체 부품 번호: <a href="#">HCPL-2430-000E</a></p> <p>제조업체 / 브랜드: <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p>설명서의 일부: <a href="#">OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP</a></p> <p>사양서: <a href="#">HCPL-2430-000E.pdf</a></p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2496 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |   |  |

명세서

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| 제품 모델                  | HCPL-2430-000E                        |
| 제조사                    | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| 기술                     | OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP      |
| 범주                     | 절연체 > 광 분리기 - 논리 출력                   |
| 부품 상태                  | 2496 pcs Stock                        |
| 전압 - 공급                | 4.75 V ~ 5.25 V                       |
| 전압 - 분리                | 3750Vrms                              |
| 전압 - 순방향 (Vf) (일반)     | 1.3V                                  |
| 제조업체 장치 패키지            | 8-DIP                                 |
| 연속                     | -                                     |
| 상승 / 하강 시간 (일반)        | 20ns, 10ns                            |
| 전달 지연 tpLH / tpHL (최대) | 55ns, 55ns                            |
| 포장                     | Tube                                  |
| 패키지 / 케이스              | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                |
| 출력 유형                  | Push-Pull, Totem Pole                 |
| 작동 온도                  | -40°C ~ 85°C                          |
| 채널 수                   | 2                                     |
| 실장 형                   | Through Hole                          |
| 입력 - 사이트 1 / 사이트 2     | 2/0                                   |
| 입력 유형                  | DC                                    |
| 데이터 속도                 | 40MBd                                 |
| 전류 - 출력 / 채널           | 25mA                                  |
| 전류 - DC 순방향 (If) (최대)  | 10mA                                  |
| 공통 모드 과도 내성 (최소)       | 1kV/μs                                |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <br><br><b>HCPL-2411-300E</b><br>Broadcom Limited<br>OPTOISO 2.5KV TRI-STATE 8DIP<br>GW | <br><br><b>HCPL-2430-060E</b><br>Broadcom Limited<br>OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL<br>8DIP | <br><br><b>HCPL-2430*</b><br>AVAGO<br>HCPL-2430* AVAGO                                  | <br><br><b>HCPL-2430-500E</b><br>Broadcom Limited<br>OPTOISO 3.75KV PUSH PULL<br>8DIP GW |
| <br><br><b>HCPL-2430-020E</b><br>Broadcom Limited<br>OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL<br>8DIP  | <br><br><b>HCPL-2430-00YE</b><br>Original<br>HCPL-2430-00YE Original                     | <br><br><b>HCPL-2430#500</b><br>Broadcom Limited<br>OPTOISO 3.75KV PUSH PULL<br>8DIP GW | <br><br><b>HCPL-2430</b><br>Broadcom Limited<br>OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL<br>8DIP      |

HCPL-2430-000E 관련 키워드

더

|  |                       |                       |                    |  |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|--|
| HCPL-2430-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCPL-2430-000E 데이터 시트 | HCPL-2430-000E 데이터 시트 | HCPL-2430-000E PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2430-000E |
| HCPL-2430-000E 전자                                    | HCPL-2430-000E 부품     | HCPL-2430-000E 유통 업체  | HCPL-2430-000E 이미지 | HCPL-2430-000E 부품                                    |
| HCPL-2430-000E 가격                                    | HCPL-2430-000E 제조업체   | HCPL-2430-000E 사진     | HCPL-2430-000E 재고  | HCPL-2430-000E 인벤토리                                  |
| HCPL-2430-000E 새로운                                   | HCPL-2430-000E 원본     | HCPL-2430-000E 보증     | HCPL-2430-000E RFQ | HCPL-2430-000E 온라인 주문                                |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited