



74OL6010S

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | 74OL6010S |
| 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서의 일부: | OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC |
| 데이터 시트: | 74OL6010S.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

견적

74OL6010S 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, 74OL6010S 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 74OL6010S AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 74OL6010S : Info@IC-Components.com

74OL6010S의 사양

| | | | |
|------------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| 부품 번호 | 74OL6010S | 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 연속 | OPTOLOGIC™ | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 패키지 / 케이스 | 6-SMD, Gull Wing | 포장 | Tube |
| 실장 형 | Surface Mount | 제조업체 장치 패키지 | 6-SMD |
| 작동 온도 | 0°C ~ 70°C | 상세 설명 | Logic Output Optoisolator 15MBd Open Collector, Schottky Clamped 5300Vrms 1 Channel 5kV/μs CMTI 6-SMD |
| 입력 유형 | Logic | 출력 유형 | Open Collector, Schottky Clamped |
| 채널 수 | 1 | 전압 - 공급 | 4.5 V ~ 15 V |
| 전류 - 출력 / 채널 | 40mA | 전압 - 반리 | 5300Vrms |
| 데이터 속도 | 15MBd | 상승 / 하강 시간 (일반) | 50ns, 5ns |
| 입력 - 사이드 1 / 사이드 2 | 1/0 | 공통 모드 과도 내성 (최소) | 5kV/μs |
| 전달 지연 tpLH / tpHL (최대) | 180ns, 120ns | 전압 - 순방향 (Vf) (일반) | - |
| 전류 - DC 순방향 (If) (최대) | - | 다른 이름들 | 74OL6010S |
| 재고 수량 | 2000 pcs Stock | 범주 | 아이솔레이터 > 오픈 콜렉터-로직 출력 |
| 기술 | OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |

74OL6010S으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--|---|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6010S | 74OL6010S 부분 | 74OL6010S 가격 | 74OL6010S 대리점 |
| 74OL6010S 기술 | 74OL6010S 주식 | 74OL6010S 인벤토리 | 74OL6010S 공급 업체 |
| 74OL6010S 온라인 주문 | 74OL6010S 문의 | 74OL6010S 이미지 | 74OL6010S 그림 |
| 74OL6010S pdf | 74OL6010S 데이터 시트 | 74OL6010S 데이터 시트 | 74OL6010S pdf 데이터 시트 |
| 74OL6010S 데이터 시트 다운로드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6010S | ON Semiconductor 74OL6010S |
| Aptina / ON Semiconductor 74OL6010S | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6010S | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6010S | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6010S |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|--|
| <p>74OL6001.300W 기술: 74OL6001.300W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL60103S 기술: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6000.300 기술: 74OL6000.300 FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>74OL6011S 기술: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6010300 기술: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL60103SD 기술: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>74OL6011.300W 기술: 74OL6011.300W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6011W 기술: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6001300 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>74OL6011SD 기술: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6001SD 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6010.W 기술: 74OL6010.W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>74OL6001300W 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6000W 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6000.300W 기술: 74OL6000.300W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>74OL6011 기술: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6010 기술: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6000.3SD 기술: 74OL6000.3SD FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>74OL6001S 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6000.SD 기술: 74OL6000.SD FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6011.W 기술: 74OL6011.W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>74OL6000SD 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6000 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6010SD 기술: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>6N137-X007T 기술: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6001 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6000.W 기술: 74OL6000.W FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>74OL6010300W 기술: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>HCPL2601S 기술: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>74OL6000300W 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="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, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩