



FOD260LSD

제조사 부품 번호: FOD260LSD
제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD
데이터 시트: FOD260LSD.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
재고 상태: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다: Hong Kong
선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

FOD260LSD 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, FOD260LSD 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 FOD260LSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ FOD260LSD : Info@IC-Components.com







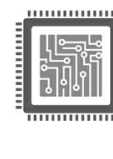

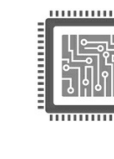
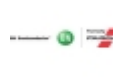





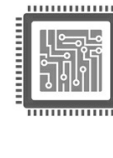

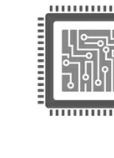


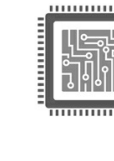









FOD260LSD의 사양

부품 번호	FOD260LSD	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SMD, Gull Wing	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조사 장치 패키지	8-SMD
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector, Schottky Clamped 5000Vrms 1 Channel 25kV/μs CMTI 8-SMD
입력 유형	DC	출력 유형	Open Collector, Schottky Clamped
채널 수	1	전압 - 공급	3 V ~ 5.5 V
전류 - 출력 / 채널	50mA	전압 - 반리	5000Vrms
데이터 속도	10Mbps	상승 / 하강 시간 (일반)	22ns, 3ns
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	1/0	공통 모드 과도 내성 (최소)	25kV/μs
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	90ns, 75ns	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.4V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	50mA	다른 이름들	FOD260LSDDKR
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	아이솔레이터 > 오픈 콜렉터-로직 출력
기술	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

FOD260LSD으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSD	FOD260LSD 부분	FOD260LSD 가격	FOD260LSD 대리점
FOD260LSD 기술	FOD260LSD 주식	FOD260LSD 인벤토리	FOD260LSD 공급 업체
FOD260LSD 온라인 주문	FOD260LSD 문의	FOD260LSD 이미지	FOD260LSD 그림
FOD260LSD pdf	FOD260LSD 데이터 시트	FOD260LSD 데이터 시트	FOD260LSD pdf 데이터 시트
FOD260LSD 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSD	ON Semiconductor FOD260LSD
Aptina / ON Semiconductor FOD260LSD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSD

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>FOD2711ASV 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2200TV 기술: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2711S 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FOD260L 기술: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2712AR 기술: FOD2712AR FAIRCHILD SOP8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD250L 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FOD260LTV 기술: FOD260LTV FSC DIP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2200SD 기술: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FOD2711SR2 기술: FOD2711SR2 FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FOD073LR2V 기술: FOD073LR2V FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2200V 기술: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2711 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FOD2711A 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD260LS 기술: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD250LS 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FOD223 기술: FOD223 PSC DIP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2711TV 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FOD260LV 기술: FOD260LV FSC DIP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FOD2200S 기술: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD260LT 기술: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>FOD2631 기술: FOD2631 FCS SOP-8 제조사: FCS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FOD260LSV 기술: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2200T 기술: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2200SDV 기술: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FOD2200SV 기술: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD073LV 기술: FOD073LV FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2200 기술: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FOD260LSDV 기술: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2712 기술: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FOD2712A 기술: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 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, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩