



FOD0708R1

제조사 부품 번호:	FOD0708R1
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명어 일부:	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD
데이터 시트:	FOD0708R1.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

FOD0708R1 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, FOD0708R1 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 FOD0708R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ FOD0708R1 : Info@IC-Components.com

FOD0708R1의 사양

부품 번호	FOD0708R1	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-SO Tall
작동 온도	-40°C ~ 100°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 15Mbd Push-Pull, Totem Pole 2500Vrms 1 Channel 25kV/μs CMTI 8-SO Tall
입력 유형	DC	출력 유형	Push-Pull, Totem Pole
채널 수	1	전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V
전류 - 출력 / 채널	2mA	전압 - 반리	2500Vrms
데이터 속도	15MBd	상승 / 하강 시간 (일반)	12ns, 8ns
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	1/0	공통 모드 과도 내성 (최소)	25kV/μs
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	60ns, 60ns	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.45V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	20mA	다른 이름들	FOD0708R1DKR
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	아이솔레이터 > 오픈 토아일레이터-로직 출력
기술	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

FOD0708R1으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	FOD0708R1 부분	FOD0708R1 가격	FOD0708R1 대리점
FOD0708R1 기술	FOD0708R1 주식	FOD0708R1 인벤토리	FOD0708R1 공급 업체
FOD0708R1 온라인 주문	FOD0708R1 문의	FOD0708R1 이미지	FOD0708R1 그림
FOD0708R1 pdf	FOD0708R1 데이터 시트	FOD0708R1 데이터 시트	FOD0708R1 pdf 데이터 시트
FOD0708R1 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	ON Semiconductor FOD0708R1
Aptina / ON Semiconductor FOD0708R1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>FOD0710R2 기술: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD063LR2 기술: FOD063LR2 FAIRCHIL SOP-8 제조사: FAIRCHIL 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD0721R2 기술: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FOD070LR2 기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD0708 기술: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD0738R1 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FOD073L 기술: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD0738 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD0708R2 기술: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FOD060LR2M 기술: FOD060LR2M FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD060LS 기술: FOD060LS FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0611 기술: FOD0611 原裝FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0637 기술: FOD0637 原裝FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD060LSR1V 기술: FOD060LSR1V FAIRCHILD SOIC-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD0738R2 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0700 기술: FOD0700 原裝FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD0710 기술: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD073L/HCPL-073L 기술: FOD073L/HCPL-073L FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FOD0721 기술: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD0720 기술: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD072LP1 기술: FOD072LP1 FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FOD060L 기술: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD0720R2 기술: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0601 기술: FOD0601 原裝FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FOD060LSR2V 기술: FOD060LSR2V FAIRCHILD SOIC-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0730 기술: FOD0730 原裝FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0701 기술: FOD0701 原裝FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD063LS 기술: FOD063LS FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD063LSR2V 기술: FOD063LSR2V FAIRCHILD SOIC-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FOD063L 기술: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 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