



CNY173SR2VM

제조사 부품 번호:	CNY173SR2VM
제조사 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE
데이터 시트:	CNY173SR2VM.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

CNY173SR2VM 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, CNY173SR2VM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CNY173SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ CNY173SR2VM : Info@IC-Components.com



























CNY173SR2VM의 사양

부품 번호	CNY173SR2VM	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-SMD, Gull Wing	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	6-SMD
작동 온도	-40°C ~ 100°C	상세 설명	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
입력 유형	DC	출력 유형	Transistor with Base
채널 수	1	전류 - 출력 / 채널	50mA
전압 - 분리	4170Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	4µs, 3.5µs (Max)
전압 - 출력 (최대)	70V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.35V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA	전류 전달 비 (최소)	100% @ 10mA
전류 전달 비 (최대)	200% @ 10mA	켜기 / 끄기 시간 (일반)	2µs, 3µs
VCE 재도 (최대)	400mV	다른 이름들	CNY173SR2VMDKR
재고 수량	1000 pcs Stock	별주	아이 솔 레 이 터 > 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력
기술	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

CNY173SR2VM으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM	CNY173SR2VM 부분	CNY173SR2VM 가격	CNY173SR2VM 대리점
CNY173SR2VM 기술	CNY173SR2VM 주식	CNY173SR2VM 인벤토리	CNY173SR2VM 공급 업체
CNY173SR2VM 온라인 주문	CNY173SR2VM 문의	CNY173SR2VM 이미지	CNY173SR2VM 그림
CNY173SR2VM pdf	CNY173SR2VM 데이터 시트	CNY173SR2VM 데이터 시트	CNY173SR2VM pdf 데이터 시트
CNY173SR2VM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM	ON Semiconductor CNY173SR2VM
Aptina / ON Semiconductor CNY173SR2VM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>CNY17F-1M 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY173SD 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F-1S 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17-4X009T 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CNY17F-1.300 기술: CNY17F-1.300 QTC DIP-6 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CNY172-2 기술: CNY172-2 MOT DIP6 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY173W-NL 기술: CNY173W-NL FAIRCHILD PDIP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F-13S 기술: CNY17F-13S FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY174SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17-4X017 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F-1S-TA1 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17-4X016 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 513100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY173SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY1713SD 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F-1X007 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17F-1M 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY172TVM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17-F2 기술: CNY17-F2 VISHAY DIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CNY17F-1VM 기술: CNY17F-1VM FSC DIP 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F-1 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 173400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17-4XSM 기술: OPTOISOLTR 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Isocom Components 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17F-1 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 173400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F-1 기술: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 173400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY172SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY172M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 52800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY173M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 59400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY173VM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CNY17F-1.3SD 기술: CNY17F-1.3SD OPTOELECTRONICS SOP-6 제조사: OPTOELECTRONICS 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY171300 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17-4X007T 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 13000 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩