



CNY17G-2

제조사 부품 번호:	CNY17G-2
제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
설명서 일부:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
데이터 시트:	CNY17G-2(1).pdf CNY17G-2(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

CNY17G-2 100 % 새 원본 3300 PC 재고 있음, CNY17G-2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CNY17G-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ CNY17G-2 : Info@IC-Components.com






























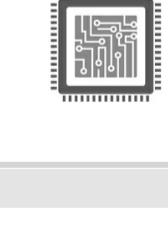
CNY17G-2의 사양

부품 번호	CNY17G-2	제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-DIP (0.300", 7.62mm)	포장	Tube
실장 형	Through Hole	제조업체 장치 패키지	6-DIP
작동 온도	-55°C ~ 100°C	상세 설명	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
입력 유형	DC	출력 유형	Transistor with Base
채널 수	1	전류 - 출력 / 채널	50mA
전압 - 분리	5000Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	2µs, 2µs
전압 - 출력 (최대)	70V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.25V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA	전류 전달 비 (최소)	63% @ 10mA
전류 전달 비 (최대)	125% @ 10mA	켜기 / 끄기 시간 (일반)	3µs, 2.3µs
VCE 재도 (최대)	400mV	재고 수량	3300 pcs Stock
범주	아이 솔 레 이 터 > 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력	기술	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

CNY17G-2으로 변환 된 키워드

Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17G-2	CNY17G-2 부분	CNY17G-2 가격	CNY17G-2 대리점
CNY17G-2 기술	CNY17G-2 주식	CNY17G-2 인벤토리	CNY17G-2 공급 업체
CNY17G-2 온라인 주문	CNY17G-2 문의	CNY17G-2 이미지	CNY17G-2 그림
CNY17G-2 pdf	CNY17G-2 데이터 시트	CNY17G-2 데이터 시트	CNY17G-2 pdf 데이터 시트
CNY17G-2 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17G-2	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>CNY17GF-2 기술: CNY17GF-2 FSC DIP-6 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F2SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY64A 기술: OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17F2M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F2TVM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F3SR2VM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17G-SD 기술: CNY17G-SD FSC SOP-6 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F23SD 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17G-3SD 기술: CNY17G-3SD FSC SOP-6 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY65 기술: OPTOISOLTR 8.2KV TRANS THRU-HOLE 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 51300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17GF-1 기술: CNY17GF-1 QTC DIP-6 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY64 기술: OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 51100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17G-1SD 기술: CNY17G-1SD FSC SOP-6 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F2S 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F33SD 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17GF-4 기술: CNY17GF-4 QTC DIP-6 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17G-3 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F15M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17F3M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 165500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17GF-4SD 기술: CNY17GF-4SD FSC SOP-6 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17GF-3 기술: CNY17GF-3 QTC DIP 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY64B 기술: OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 19900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F1300W 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17F1M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17F3 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS 6-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17G-1 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY64S 기술: CNY64S 原装进口 SOP4 제조사: EL 재고: 새로운 원본, 14500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>CNY17F4W 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY65 기술: OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 51300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CNY17GF-2SD 기술: CNY17GF-2SD FSC SOP-6 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3400 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩