



4N28STA1-V

제조사 부품 번호:	4N28STA1-V
제조사 / 브랜드:	LITE-ON
설명서 일부:	4N28STA1-V LITE-ON SOP-6
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.
제고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

4N28STA1-V 100 % 새 원본 9700 PC 재고 있음, 4N28STA1-V 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 4N28STA1-V Lite-On, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 4N28STA1-V : Info@IC-Components.com































4N28STA1-V의 사양

부품 번호	4N28STA1-V	제조사 / 브랜드	LITE-ON
구리미	SOP-6	조건	새로운 원본 주식
보증	100 % 완벽한 기능	리드 타입	지불 후 2-3 일.
지불	페이팔 / 전신환 / 웨스턴 유니언	출하 기준	DHL / Fedex / UPS
포트	홍콩	RFQ 이메일	Info@ic-components.com
재고 수량	9700 pcs Stock	발주	집적회로 (ic) > 특수 ic
기술	4N28STA1-V LITE-ON SOP-6	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

4N28STA1-V으로 변환 된 키워드

Lite-On, Inc. 4N28STA1-V	4N28STA1-V 부분	4N28STA1-V 가격	4N28STA1-V 대리점
4N28STA1-V 기술	4N28STA1-V 주식	4N28STA1-V 인벤토리	4N28STA1-V 공급 업체
4N28STA1-V 온라인 주문	4N28STA1-V 문의	4N28STA1-V 이미지	4N28STA1-V 그림
4N28STA1-V pdf	4N28STA1-V 데이터 시트	4N28STA1-V 데이터 시트	4N28STA1-V pdf 데이터 시트
4N28STA1-V 데이터 시트 다운로드	Lite-On, Inc. 제조 업체	Lite-On, Inc. 4N28STA1-V	Lite-On Electronics 4N28STA1-V
Lite-On Inc. 4N28STA1-V			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>4N29SR2VM 기술: 4N29SR2VM FAIRCHILD SOP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28TVM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28STA-V 기술: 4N28STA-V LITE-ON SOP-6 제조사: Lite-On, Inc. 제고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N29TM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28 기술: OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Lite-On, Inc. 제고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N28 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 제고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28S-TA1 기술: OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Lite-On, Inc. 제고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28M 기술: OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Lite-On, Inc. 제고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N29 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 제고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28S-TA 기술: OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Lite-On, Inc. 제고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28S-V 기술: OPTOISO 5KV LITE-ON SOP-6 제조사: Lite-On, Inc. 제고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N28SM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: FDK America 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28-M 기술: 4N28-M FAIRCHILD DIP-6 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N29M 기술: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N28SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28SVM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28SR2VM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 13300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N28TM 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28M 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N29S 기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N28M 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 제고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N29SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N29 기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N28 기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 제고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>4N29A 기술: 4N29A MOT DIP 제조사: MOT 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N29M 기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP 제조사: Everlight Electronics 제고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N29SD 기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N29SM 기술: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28SD 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩