



A008

| | |
|---------------------|----------------------------|
| 제조사 부품 번호: | A008 |
| 제조사업체 / 브랜드 | Xeltek |
| 설명서 일부: | ADAPTER PROGRAMMER 48-TSOP |
| 데이터 시트: | |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 미준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 2653 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

A008 100 % 새로운 Original 2653 pcs 재고, A008 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 A008 Xeltek을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ A008 : Info@IC-Components.com














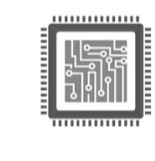

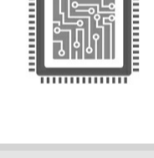
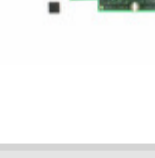
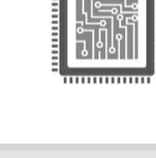
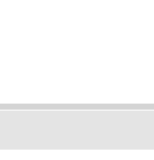
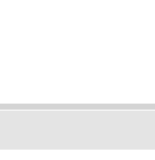
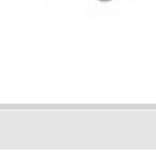






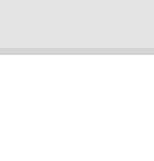
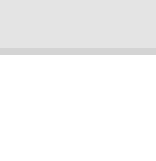
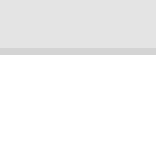
A008의 사양

| | | | |
|--------------------|--|---------------------|----------------------------|
| 부품 번호 | A008 | 제조사업체 / 브랜드 | Xeltek |
| 연속 | - | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 모듈 / 기관 종류 | Socket Module - TSOP | 함께 사용할 부품 / 관련 제품 용 | Xeltek Programmers |
| 상세 설명 | Xeltek Programmers - Socket Module - TSOP | 재고 수량 | 2653 pcs Stock |
| 범주 | 개발 보드, 키트, 프로그래머 > 프로그래밍 어댑터, 소켓 | 기술 | ADAPTER PROGRAMMER 48-TSOP |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 미준수 | | |

A008으로 변환 된 키워드

| | | | |
|------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Xeltek A008 | A008 부분 | A008 가격 | A008 디스트리뷰터 |
| A008 기술 | A008 재고 | A008 인벤토리 | A008 공급 업체 |
| A008 온라인 주문 | A008 문의 | A008 이미지 | A008 사진 |
| A008 pdf | A008 데이터 시트 | A008 데이터 시트 | A008 pdf 데이터 시트 |
| A008 데이터 시트 다운로드 | Xeltek 제조업체 | Xeltek A008 | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|--|
|  <p>744053470 기술: FIXED IND 47UH 820MA 250 MOHM 제조사: Wurth Electronics Inc. 재고: 새로운 원본, 2780 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>7445520 기술: FIXED IND 100UH 300MA 1.27 OHM 제조사: Wurth Electronics Inc. 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>61202622821 기술: HEADER 26POS PIN LATCH PCB 2ROW 제조사: Wurth Electronics Inc. 재고: 새로운 원본, 2691 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>A0079C0 기술: A0079C0 DIODES SOT-89-6 제조사: DIODES 재고: 새로운 원본, 2853 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>SA602A 기술: SOCKET ADAPTER SOP8/D8 제조사: Xeltek 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>A0050A 기술: A0050A ATMEL QFN20 제조사: ATMEL 재고: 새로운 원본, 2831 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SST25LF020A-33-4C-SAE-T 기술: IC FLASH 2M SPI 33MHZ 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2654 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>A102 기술: ADAPTER PROGRAMMER 44-PLCC 제조사: Xeltek 재고: 새로운 원본, 2701 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>A0005HIA1UK/A 기술: Xeltek 제조사: NXP 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CY22394FXIT 기술: IC CLOCK GEN PROG 16-TSSOP 제조사: Cypress Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2816 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>A018 기술: Xeltek 제조사: Xeltek 재고: 새로운 원본, 2733 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>A025 기술: ADAPTER PROGRAMMER 24-SDIP 제조사: Xeltek 재고: 새로운 원본, 2676 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>A0079D0 기술: A0079D0 DIODES SOT-89-6 제조사: DIODES 재고: 새로운 원본, 2874 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>EN25P20-50GCP 기술: EON SOP8 제조사: EON 재고: 새로운 원본, 2729 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ATSTK600-UC3A0X-144 기술: STK600 SOCKET/EXPANSION 144-TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2856 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>OPA2364AIDR 기술: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 12100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ATSTK600-TQFP64 기술: STK600 SOCKET/ADAPTER 64-TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2871 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>UPC7912H 기술: NEC TO-220 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 2810 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>A008 기술: ADAPTER PROGRAMMER 48-TSOP 제조사: Xeltek 재고: 새로운 원본, 2653 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>A0006HIB0EN/A 기술: NXP WLCSP 제조사: NXP 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>C5750X7S3D472M200KA 기술: CAP CER 4700PF 2KV X7S 2220 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 2607 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>DD350N16 기술: IGBT Modules 제조사: eupec 재고: 새로운 원본, 2723 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ATSTK600-TQFP100 기술: STK600 SOCKET/ADAPTER 100-TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2833 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>A602 기술: ADAPTER PROGRAMMER 16-SOIC 제조사: Xeltek 재고: 새로운 원본, 2851 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ISL8036IRZ 기술: IC REG BUCK ADJ 3A SNGL/DL 24QFN 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>SA602 기술: SOCKET ADAPTER FOR SOIC16/8SOIC 제조사: Xeltek 재고: 새로운 원본, 2666 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ATSTK600-TQFP64-2 기술: STK600 SOCKET/ADAPTER FOR 64-TQF 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2885 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>A410 기술: ADAPTER PROGRAMMER 32-TSOP 제조사: Xeltek 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PZU8.2B1 기술: PZU8.2B1 PHILIPS SOD323F 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>T495X686M025ZTE200 기술: CAP TANT 68UF 20% 25V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화 : 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩