

| | |
|--|---|
|  | 24LC04B/P |
| | 제조업체 부품 번호: 24LC04B/P 제조업체 / 브랜드: Micrel / Microchip Technology 설명의 일부: IC EEPROM 4KBIT 400KHZ 8DIP 사양서:  24LC04B/P.pdf RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수 재고 상태: New original, 20646 pcs Stock Available. 에서 운송된다: Hong Kong 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

명세서

| | |
|-------------|---------------------------------|
| 제품 모델 | 24LC04B/P |
| 제조사 | Micrel / Microchip Technology |
| 기술 | IC EEPROM 4KBIT 400KHZ 8DIP |
| 범주 | 집적 회로 (IC) > 기억 |
| 부품 상태 | 20646 pcs Stock |
| 전압 - 공급 | 2.5 V ~ 5.5 V |
| 제조업체 장치 패키지 | 8-PDIP |
| 속도 | 400kHz |
| 연속 | - |
| 포장 | Tube |
| 패키지 / 케이스 | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| 작동 온도 | 0°C ~ 70°C (TA) |
| 메모리 유형 | Non-Volatile |
| 메모리 크기 | 4Kb (256 x 8 x 2) |
| 메모리 형식 | EEPROM |
| 인터페이스 | I ² C, 2-Wire Serial |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>24LC04B-I/STG Microchip Technology IC EEPROM 4KBIT 400KHZ 8TSSOP</p> |  <p>24LC04B/P07V MIC 24LC04B/P07V MIC</p> |  <p>24LC04B-I/SN Microchip Technology IC EEPROM 4KBIT 400KHZ 8SOIC</p> |  <p>24LC04B/S MICROCHIP MICROCHIP SOP</p> |
|  <p>24LC04B/P8DU ARTSCHI ARTSCHI DIP8</p> |  <p>24LC04B/P IC MICROCH MICROCH DIP</p> |  <p>24LC04B/PA28RVB MICROCHI 24LC04B/PA28RVB MICROCHI</p> |  <p>24LC04B-I/W15K Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 4K I2C 400KHZ WAFER</p> |

24LC04B/P 관련 키워드

더

| | | | | |
|---|------------------|------------------|---------------|---|
| 24LC04B/P Micrel / Microchip Technology | 24LC04B/P 데이터 시트 | 24LC04B/P 데이터 시트 | 24LC04B/P PDF | Micrel / Microchip Technology 24LC04B/P |
| 24LC04B/P 전자 | 24LC04B/P 부품 | 24LC04B/P 유통 업체 | 24LC04B/P 이미지 | 24LC04B/P 부품 |
| 24LC04B/P 가격 | 24LC04B/P 제조업체 | 24LC04B/P 사진 | 24LC04B/P 재고 | 24LC04B/P 인벤토리 |
| 24LC04B/P 새로운 | 24LC04B/P 원본 | 24LC04B/P 보증 | 24LC04B/P RFQ | 24LC04B/P 온라인 주문 |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited