



EPCQ128SI16N

| | |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호: | EPCQ128SI16N |
| 제조업체 / 브랜드 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| 설명서 일부: | IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC |
| 데이터 시트: | EPCQ128SI16N.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

EPCQ128SI16N 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, EPCQ128SI16N 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EPCQ128SI16N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ EPCQ128SI16N : Info@IC-Components.com

EPCQ128SI16N의 사양

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------|--|
| 부품 번호 | EPCQ128SI16N | 제조업체 / 브랜드 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| 연속 | EPCQ | 수분 민감도 (MSL) | 3 (168 Hours) |
| 기본 부품 번호 | EPCQ128 | 패키지 / 케이스 | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| 포장 | Tube | 제조업체 장치 패키지 | 16-SOIC |
| 작동 온도 | -40°C ~ 85°C | 전압 - 공급 | 2.7 V ~ 3.6 V |
| 프로그램 유형 | In System Programmable | 메모리 크기 | 128Mb |
| 다른 이름들 | 544-2777 EPCQ128SI16N-ND | 재고 수량 | 100 pcs Stock |
| 범주 | 집적회로 (ic) > fpga에 대 한 메모리 구성 프롬 | 기술 | IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

EPCQ128SI16N으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--|--|--|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPCQ128SI16N 부분 | EPCQ128SI16N 가격 | EPCQ128SI16N 대리점 |
| EPCQ128SI16N | EPCQ128SI16N 기술 | EPCQ128SI16N 주식 | EPCQ128SI16N 인벤토리 |
| EPCQ128SI16N 공급 업체 | EPCQ128SI16N 온라인 주문 | EPCQ128SI16N 문의 | EPCQ128SI16N 이미지 |
| EPCQ128SI16N 그림 | EPCQ128SI16N pdf | EPCQ128SI16N 데이터 시트 | EPCQ128SI16N 데이터 시트 |
| EPCQ128SI16N pdf 데이터 시트 | EPCQ128SI16N 데이터 시트 다운로드 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 제조 업체 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| | | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 제조 업체 | EPCQ128SI16N |
| Altera EPCQ128SI16N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | | |
| | EPCQ128SI16N | | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|--|--|
| <p>EPC8QI100 기술: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPCQ128ASI16N 기술: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPCQ16SI8N 기술: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>EPC2TC32U 기술: EPC2TC32U ALTERA QFP48 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC4QC100T 기술: EPC4QC100T ALTERA QFP100 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC4QC100 기술: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>EPCQ16ASI8N 기술: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC2TC32UCAF48 기술: EPC2TC32UCAF48 ALTERA QFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPCS1 기술: EPCS1 ALTERA 原装 SOP8 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPCS1N 기술: EPCS1N ST SOP8 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC2TI32N 기술: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPCS128SI16N 기술: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>EPCS16SI8N 기술: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPCQ64SI16N 기술: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPCQ64SI16N 기술: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>EPCQ4AS18N 기술: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 8SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC2TI32 기술: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC2TC32U-CAF48 기술: EPC2TC32U-CAF48 ALTERA QFP32 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>EPCQ256SI16N 기술: IC CONFIG DEVICE 256MBIT 16SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC4QI100N 기술: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPCS16S18N 기술: EPCS16S18N ALTERA SOP8 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>EPC8QC100 기술: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC8QC100N 기술: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPCQ16N 기술: EPCQ16N ST SOP8 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>EPC2TC32N 기술: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPCS16N 기술: EPCS16N ALTERA SOP8 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPCS16S16N 기술: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 16SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>EPCQ32SI8N 기술: IC CONFIG DEVICE 32MBIT 8SOIC 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 11700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC8QI100N 기술: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>EPC4QC100N 기술: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP 제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 재고: 새로운 원본, 500 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩