



## LMX2433SLEX/NOPB

|           |   |
|-----------|---|
| 제품 모델     | <a href="#">LMX2433SLEX/NOPB</a>  |
| 제조사 / 브랜드 | N/A   |
| 제품 설명     | IC PLL FREQ SYNTH 20ULGA  |
| 사양서       | <a href="#">LMX2430</a> , <a href="#">LMX2433</a> , <a href="#">LMX2434.pdf</a> |

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| RoHS 상태 |                       |
| 재고 상태   | 59352 pcs stock       |
| 에서 운송된다 | Hong Kong             |
| 선적 방법   | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

**59352 pcs stock**  
참고 가격 (미국 달러 기준)

| 1 pcs   | 10 pcs  | 25 pcs  | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| \$1.677 | \$1.508 | \$1.425 | \$1.235 | \$1.172 | \$1.052 | \$0.896  |

### 견적 얻기

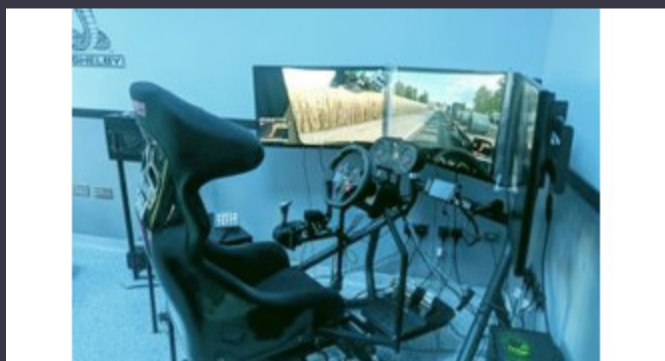
"견적 받기"를 클릭하고 필요한 모든 필드를 작성하십시오.이메일을 통해 24 시간 이내에 귀하의 요청에 응답합니다. 문제가 발생하면 메시지를 남겨 주거나 이메일을 보내주세요. [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) 그리고 우리는 가능한 한 빨리 당신에게 돌아갈 것입니다.

견적 얻기

### 사양 LMX2433SLEX/NOPB의

|              |                   |              |                           |
|--------------|-------------------|--------------|---------------------------|
| 전압 - 공급      | 2.25V ~ 2.75V     | 유형           | PLL Frequency Synthesizer |
| 제조사 패키지      | 20-ULGA (3.5x3.5) | 연속           | PLLatinum™                |
| 비율 - 입력 : 출력 | 3:2               | 패키지 / 케이스    | 20-UFLGA                  |
| 패키지          | Tape & Reel (TR)  | PLL          | Yes with Bypass           |
| 산출           | CMOS              | 작동 온도        | -40°C ~ 85°C              |
| 회로의 수        | 1                 | 실장 형         | Surface Mount             |
| 입력           | CMOS              | 주파수 - 최대     | 3.6GHz, 1.7GHz            |
| 분배기 / 배율기    | No/No             | 차동 - 입력 : 출력 | Yes/No                    |
| 기본 제품 번호     | LMX2433           |              |                           |

### 관련 뉴스



스폰서 콘텐츠 : 설계 별 자동차 보안의 미래

2023년 4월 19일

에너지 저장을 위한 슈퍼 커패시터 은행

2023년 8월 16일

최소 침습적 인 뇌 프로브는 단일 뉴런을 감지합니다

2023년 7월 21일

관점 : 자동차로 파운드를 흘리기 위해 와이어를 버리고

2023년 8월 29일

소니는 산업 사용자를 위한 드론과 로봇의 카메라를 목표로합니다.

2023년 9월 6일

CSL의 새로운 건물 더비서 본사는 6 배 더 큼니다

2023년 8월 3일

관점 : LoRaWAN을 사용하여 IoT 센서를 사용한 초기 산물 감지

2023년 7월 14일

맞춤형 및 저용량 차량의 조향 모듈

2023년 9월 13일

모듈 식 시스템 - 내장 세부 사항에 악마의

2023년 4월 5일

임베디드 세계 : 팬이없는 알더 레이크 산업용 PC

2023년 3월 15일

IC COIN Cell Life를 연장하기 위해 전류 펄스 컷을 자릅니다.

2023년 7월 11일

자동차 홀 현재 센서는 수명에 비해 1%이며 MCU를 포함합니다.

2023년 9월 12일