

| | | |
|---|--|-------------|
|  | CSD97370Q5M | |
| | 제조업체 부품 번호: | CSD97370Q5M |
| 제조업체 / 브랜드: | N/A | |
| 설명서의 일부: | IC SYNC BUCK NEXFET 22SON | |
| RoHs 상태: | 납 함유 / RoHS 준수 | |
| 재고 상태: | New original, 906 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 | CSD97370Q5M |
| 제조사 | N/A |
| 기술 | IC SYNC BUCK NEXFET 22SON |
| 범주 | 집적 회로 (IC) > 마이크-풀, 하프 브리지 드라이버 |
| 부품 상태 | 906 pcs Stock |
| 전압 - 공급 | 4.5 V ~ 5.5 V |
| 전압 - 부하 | 3.3 V ~ 22 V |
| 과학 기술 | Power MOSFET |
| 제조업체 장치 패키지 | 22-LSON (5x6) |
| 연속 | NexFET™ |
| RDS 커짐 (일반) | - |
| 포장 | Tape & Reel (TR) |
| 패키지 / 케이스 | 22-PowerLDFFN |
| 출력 구성 | Half Bridge |
| 작동 온도 | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| 실장 형 | Surface Mount |
| 하중 유형 | Inductive |
| 인터페이스 | PWM |
| 풍모 | Bootstrap Circuit |
| 결함 보호 | Shoot-Through, UVLO |
| 전류 - 피크 출력 | 60A |
| 전류 - 출력 / 채널 | 40A |
| 응용 프로그램 | Synchronous Buck Converters |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  CSD97374Q4M IC TI TI QFN |  CSD95496QVMT N/A CSD95496QVMT |  CSD97370Q5M SON22 TI CSD97370Q5M SON22 TI |  CSD97374Q4M N/A IC SYNC BUCK NEXFET 8VSON |
|  CSD95496QVM N/A POWERSTAGE |  CSD96370Q5M N/A IC SYNC BUCK NEXFET 22SON |  CSD97376Q4M N/A IC SYNC BUCK NEXFET 8VSON |  CSD96371Q5M N/A IC SYNC BUCK NEXFET 22SON |

CSD97370Q5M 관련 키워드

더

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| CSD97370Q5M | CSD97370Q5M 데이터 시트 | CSD97370Q5M 데이터 시트 | CSD97370Q5M PDF | CSD97370Q5M |
| CSD97370Q5M 전자 | CSD97370Q5M 부품 | CSD97370Q5M 유통 업체 | CSD97370Q5M 이미지 | CSD97370Q5M 부품 |
| CSD97370Q5M 가격 | CSD97370Q5M 제조업체 | CSD97370Q5M 사진 | CSD97370Q5M 재고 | CSD97370Q5M 인벤토리 |
| CSD97370Q5M 새로운 | CSD97370Q5M 원본 | CSD97370Q5M 보증 | CSD97370Q5M RFQ | CSD97370Q5M 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 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited