



TPSS51511RHRLR

| | |
|---------------------|------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | TPSS51511RHRLR |
| 제조사 / 브랜드 | N/A |
| 설명서 일부: | IC REG DL BCK/LINEAR 20-VQFN |
| 데이터 시트: | 무연 / RoHS 준수 |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 새로운 원본, 2825 개 구매 가능합니다. |
| 제고 상태: | Hong Kong |
| 에어 운송된다: | DHL/Fedex/TNT/UPS |
| 선적 방법: | |

견적

TPSS51511RHRLR 100 % 새로운 Original 2825 pcs 제고, TPSS51511RHRLR 가격, 제고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 TPSS51511RHRLR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ TPSS51511RHRLR : Info@IC-Components.com

TPSS51511RHRLR의 사양

| | | | |
|--------------------|--|----------------|--|
| 부품 번호 | TPSS51511RHRLR | 제조사 / 브랜드 | N/A |
| 관리자 / w | No | / 시퀀서 w | No |
| / LED 드라이버 w | No | 전압 / 전류 - 출력 3 | - |
| 전압 / 전류 - 출력 2 | 0.75 V ~ 3.3 V, 2A | 전압 / 전류 - 출력 1 | Controller |
| 전압 - 공급 | 3 V ~ 28 V | 토폴로지 | Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) |
| 제조사 장치 패키지 | 20-VQFN (3.5x4.5) | 연속 | - |
| 포장 | Original-Reel® | 패키지 / 케이스 | 20-VQFN Exposed Pad |
| 다른 이름들 | 296-38298-6 | 작동 온도 | -40°C ~ 85°C |
| 출력 수 | 2 | 실장 형 | Surface Mount |
| 수분 민감도 (MSL) | 2 (1 Year) | 주파수 - 전환 | 350kHz |
| 상태 설명 | Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 350kHz 20-VQFN (3.5x4.5) | 제고 수량 | 2825 pcs Stock |
| 별주 | 집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-선형 + 스위칭 | 기술 | IC REG DL BCK/LINEAR 20-VQFN |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

TPSS51511RHRLR으로 변환 된 키워드

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| TPSS51511RHRLR | TPSS51511RHRLR 부분 | TPSS51511RHRLR 가격 | TPSS51511RHRLR 디스트리뷰터 |
| TPSS51511RHRLR 기술 | TPSS51511RHRLR 제고 | TPSS51511RHRLR 인벤토리 | TPSS51511RHRLR 공급 업체 |
| TPSS51511RHRLR 온라인 주문 | TPSS51511RHRLR 문의 | TPSS51511RHRLR 이미지 | TPSS51511RHRLR 사진 |
| TPSS51511RHRLR pdf | TPSS51511RHRLR 데이터 시트 | TPSS51511RHRLR 데이터 시트 | TPSS51511RHRLR pdf 데이터 시트 |
| TPSS51511RHRLR 데이터 시트 다운로드 | 제조사업체 | | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|--|
| <p>TPSS51610RHB 기술: TPSS51610RHB TI QFN-32 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2895 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51511RHRLT 기술: IC REG DL BCK/LINEAR 20-VQFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2760 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51427RHBTG4 기술: TPSS51427RHBTG4 TEXAS QFN-32 제조사: TEXAS 제고: 새로운 원본, 2674 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TPSS51610 기술: 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2713 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51518RUKT 기술: IC BUCK SYNC ADJ 20WQFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2720 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51604DSGR 기술: IC MOSFET DRVR SYNC 8WSON 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TPSS51427RHBRG4 기술: TPSS51427RHBRG4 TI QFN 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51601ADRBR 기술: IC MOSFET DRVR SYNC DUAL 8SON 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2706 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51463RGER QFN24 기술: TPSS51463RGER QFN24 TI QFN24 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2717 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TPSS51427ARHBR 기술: IC SYNC NOTEBK SYS CTRLR 32-QFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51518RUKR QFN20 기술: TPSS51518RUKR QFN20 TI QFN20 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2718 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51610IRHBR 기술: IC CTRLR D-CAP SYNC BUCK 32QFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TPSS51604DSGT 기술: IC BUCK DRVR SYNC 8WSON 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51518RUKR 기술: IC BUCK SYNC ADJ 20WQFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 23500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51462RGER 기술: IC REG BUCK PROG 6A SYNC 24VQFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TPSS51427ARHBRG4 기술: TPSS51427ARHBRG4 TI 32-VQFN 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2897 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51461RGERG4 기술: TPSS51461RGERG4 TI QFN-24 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2767 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51427RHBT 기술: IC DC/DC CTRLR DUAL SYNC 32-QFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2655 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TPSS51463RGER 기술: IC REG BUCK PROG SYNC 24VQFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51427RHBR 기술: IC CTRLR NOTEBK PWR SYSTEM 32QFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51462RGERG4 기술: TPSS51462RGERG4 原装TEXAS VQFN24 제조사: TEXAS 제고: 새로운 원본, 2604 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TPSS51461RGER 기술: IC REG BUCK PROG 6A SYNC 24VQFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51511T1 기술: 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2622 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51462RGET 기술: IC REG BUCK PROG 6A SYNC 24VQFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2896 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TPSS51511RHRLG4 기술: TPSS51511RHRLG4 TI QFN 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2874 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51461RGER QFN24 기술: TPSS51461RGER QFN24 TI QFN24 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2678 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51463RGET 기술: IC REG BUCK PROG SYNC 24VQFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2854 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TPSS51610IRHBT 기술: IC D-CAP SYNC BUCK CTRLR 32-QFN 제조사: N/A 제고: 새로운 원본, 2862 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51601DRBR 기술: TPSS51601DRBR TI QFN 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TPSS51601DRBT 기술: TPSS51601DRBT TI QFN 제조사: TI 제고: 새로운 원본, 2670 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