



	<b>LTC3832-1ES8</b>	
	제조업체 부품 번호:	LTC3832-1ES8
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서의 일부:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC	
RoHs 상태:	납 함유 / RoHS 비 준수	
재고 상태:	New original, 2805 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	LTC3832-1ES8
제조사	N/A
기술	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 컨
부품 상태	2805 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	3 V ~ 8 V
토폴로지	Buck, Boost
동기 정류기	Yes
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
연속	-
직렬 인터페이스	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
출력 유형	Transistor Driver
출력 단계	1
출력 구성	Positive or Negative
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
출력 수	1
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant
기능	Step-Up, Step-Down
주파수 - 전환	300kHz
듀티 사이클 (최대)	95%
상세 설명	Buck, Boost Regulator Positive or Negative Output Step-
제어 기능	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
클럭 동기화	No
기본 부품 번호	LTC3832

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>LTC3831IGN#TRPBF</b> N/A IC SW REG CONTROLLR SYNC 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC3831IGN#PBF</b> N/A IC SW REG CONTROLLR SYNC 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC3832-1ES8#PBF</b> N/A IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3832-1ES8</b> N/A IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>
 <p><b>LTC3832-1ES8#PBF</b> N/A IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3831IGN#TRPBF</b> N/A IC SW REG CONTROLLR SYNC 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC3832-1ES8#TRPBF</b> N/A IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3831IGN#PBF</b> N/A IC SW REG CONTROLLR SYNC 16-SSOP</p>

LTC3832-1ES8 관련 키워드

더

LTC3832-1ES8	LTC3832-1ES8 데이터 시트	LTC3832-1ES8 데이터 시트	LTC3832-1ES8 PDF	LTC3832-1ES8
LTC3832-1ES8 전자	LTC3832-1ES8 부품	LTC3832-1ES8 유통 업체	LTC3832-1ES8 이미지	LTC3832-1ES8 부품
LTC3832-1ES8 가격	LTC3832-1ES8 제조업체	LTC3832-1ES8 사진	LTC3832-1ES8 재고	LTC3832-1ES8 인벤토리
LTC3832-1ES8 새로운	LTC3832-1ES8 원본	LTC3832-1ES8 보증	LTC3832-1ES8 RFQ	LTC3832-1ES8 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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