

	LTC3854IMSE#TRPBF	
	제조업체 부품 번호:	LTC3854IMSE#TRPBF
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명일의 일부:	IC REG CTRLR BUCK 12MSOP	
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 601 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	LTC3854IMSE#TRPBF
제조사	N/A
기술	IC REG CTRLR BUCK 12MSOP
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 컨
부품 상태	601 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	4.5 V ~ 38 V
토폴로지	Buck
동기 정류기	Yes
제조업체 장치 패키지	12-MSOP-EP
연속	-
직렬 인터페이스	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
출력 유형	Transistor Driver
출력 단계	1
출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
출력 수	1
기능	Step-Down
주파수 - 전환	400kHz
듀티 사이클 (최대)	98%
제어 기능	Enable, Soft Start
클럭 동기화	No

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LTC3854IMSE#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	 <p>LTC3854IMSE#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	 <p>LTC3855EFE N/A IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3855EFE#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>
 <p>LTC3854IDDB#TRPBF.. N/A LT QFN</p>	 <p>LTC3855EFE#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3855EFE#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3854IMSE#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>

LTC3854IMSE#TRPBF 관련 키워드

더

- | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| LTC3854IMSE#TRPBF | LTC3854IMSE#TRPBF 데이터 시트 | LTC3854IMSE#TRPBF 데이터 시트 | LTC3854IMSE#TRPBF PDF | LTC3854IMSE#TRPBF |
| LTC3854IMSE#TRPBF 전자 | LTC3854IMSE#TRPBF 부품 | LTC3854IMSE#TRPBF 유통 업체 | LTC3854IMSE#TRPBF 이미지 | LTC3854IMSE#TRPBF 부품 |
| LTC3854IMSE#TRPBF 가격 | LTC3854IMSE#TRPBF 제조업체 | LTC3854IMSE#TRPBF 사진 | LTC3854IMSE#TRPBF 재고 | LTC3854IMSE#TRPBF 인벤토리 |
| LTC3854IMSE#TRPBF 새로운 | LTC3854IMSE#TRPBF 원본 | LTC3854IMSE#TRPBF 보증 | LTC3854IMSE#TRPBF RFQ | LTC3854IMSE#TRPBF 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