









	LTC3859AEFE#TRPBF	
	제조업체 부품 번호:	LTC3859AEFE#TRPBF
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명일 일부:	IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 13806 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	LTC3859AEFE#TRPBF
제조사	N/A
기술	IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 컨
부품 상태	13806 pcs Stock
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	4.5 V ~ 38 V
토폴로지	Buck, Buck-Boost, SEPIC
동기 정류기	Yes
제조업체 장치 패키지	38-TSSOP-EP
연속	-
직렬 인터페이스	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
출력 유형	Transistor Driver
출력 단계	2
출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)
출력 수	3
기능	Step-Down, Step-Up/Step-Down
주파수 - 전환	115kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
듀티 사이클 (최대)	99%, 100%
제어 기능	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
클럭 동기화	No

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 LTC3859AEFE N/A LT TSSOP38	 LTC3859AEFE#PBF N/A IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	 LTC3859AEFE#PBF N/A IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	 LTC3859AEFE#TRPBF N/A IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP
 LTC3859AEUHF#TRPBF N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	 LTC3859AFE N/A LTC3859AFE LINEAR	 LTC3859AEUHF#PBF N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	 LTC3859AEFE IC N/A LT TSSOP38

LTC3859AEFE#TRPBF 관련 키워드

더

LTC3859AEFE#TRPBF	LTC3859AEFE#TRPBF 데이터 시트	LTC3859AEFE#TRPBF 데이터 시트	LTC3859AEFE#TRPBF PDF	LTC3859AEFE#TRPBF
LTC3859AEFE#TRPBF 전자	LTC3859AEFE#TRPBF 부품	LTC3859AEFE#TRPBF 유통 업체	LTC3859AEFE#TRPBF 이미지	LTC3859AEFE#TRPBF 부품
LTC3859AEFE#TRPBF 가격	LTC3859AEFE#TRPBF 제조업체	LTC3859AEFE#TRPBF 사진	LTC3859AEFE#TRPBF 재고	LTC3859AEFE#TRPBF 인벤토리
LTC3859AEFE#TRPBF 새로운	LTC3859AEFE#TRPBF 원본	LTC3859AEFE#TRPBF 보증	LTC3859AEFE#TRPBF RFQ	LTC3859AEFE#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