









	<b>LT1936HMS8E#TRPBF</b>	
	제조업체 부품 번호:	LT1936HMS8E#TRPBF
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명일 일부:	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP	
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 715 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	LT1936HMS8E#TRPBF
제조사	N/A
기술	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 조
부품 상태	715 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	1.2V
전압 - 출력 (최대)	33.12V
전압 - 입력 (최소)	3.6V
전압 - 입력 (최대)	36V
토폴로지	Buck
동기 정류기	No
제조업체 장치 패키지	8-MSOP-EP
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
출력 유형	Adjustable
출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 150°C (TJ)
출력 수	1
실장 형	Surface Mount
기능	Step-Down
주파수 - 전환	500kHz
전류 - 출력	1.4A

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>LT1936HMS8E</b> N/A LT1936HMS8E LINEAR	 <b>LT1936IMS8E#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP	 <b>LT1936HMS8E#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP	 <b>LT1936HMS8E#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP
 <b>LT1936IMS8E#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP	 <b>LT1936FMS8E#PBF</b> N/A LT TSSOP-8	 <b>LT1936HMS8E#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP	 <b>LT1936IMS8E#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP

LT1936HMS8E#TRPBF 관련 키워드

더

LT1936HMS8E#TRPBF	LT1936HMS8E#TRPBF 데이터 시트	LT1936HMS8E#TRPBF 데이터 시트	LT1936HMS8E#TRPBF PDF	LT1936HMS8E#TRPBF
LT1936HMS8E#TRPBF 전자	LT1936HMS8E#TRPBF 부품	LT1936HMS8E#TRPBF 유통 업체	LT1936HMS8E#TRPBF 이미지	LT1936HMS8E#TRPBF 부품
LT1936HMS8E#TRPBF 가격	LT1936HMS8E#TRPBF 제조업체	LT1936HMS8E#TRPBF 사진	LT1936HMS8E#TRPBF 재고	LT1936HMS8E#TRPBF 인벤토리
LT1936HMS8E#TRPBF 새로운	LT1936HMS8E#TRPBF 원본	LT1936HMS8E#TRPBF 보증	LT1936HMS8E#TRPBF RFQ	LT1936HMS8E#TRPBF 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