

	LT8640IUDC#TRPBF	
	제조업체 부품 번호:	LT8640IUDC#TRPBF
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서의 일부:	IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN	
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 3009 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	LT8640IUDC#TRPBF
제조사	N/A
기술	IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 조
부품 상태	3009 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	0.97V
전압 - 출력 (최대)	42V
전압 - 입력 (최소)	3.4V
전압 - 입력 (최대)	42V
토폴로지	Buck
동기 정류기	Yes
제조업체 장치 패키지	20-QFN (3x4)
연속	-
포장	Cut Tape (CT)
패키지 / 케이스	20-WFQFN, 18 Leads, Exposed Pad
출력 유형	Adjustable
출력 구성	Positive
다른 이름들	LT8640IUDC#TRPBFCT
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)
출력 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	16 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
기능	Step-Down
주파수 - 전환	210kHz ~ 2MHz
상세 설명	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.97V 1
전류 - 출력	5A
기본 부품 번호	LT8640

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LT8640IUDC-1#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>	 <p>LT8640IUDC#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>	 <p>LT8640IUDC#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>	 <p>LT8640IUDC#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>
 <p>LT8640HUCD-1#PBF N/A 42V, 6A SYNCHRONOUS STEP-DOWN SI</p>	 <p>LT8640IUDC-1#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>	 <p>LT8640IUDC-1#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>	 <p>LT8640IUDC-1#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 5A 18QFN</p>

LT8640IUDC#TRPBF 관련 키워드

더

LT8640IUDC#TRPBF	LT8640IUDC#TRPBF 데이터 시트	LT8640IUDC#TRPBF 데이터 시트	LT8640IUDC#TRPBF PDF	LT8640IUDC#TRPBF
LT8640IUDC#TRPBF 전자	LT8640IUDC#TRPBF 부품	LT8640IUDC#TRPBF 유통 업체	LT8640IUDC#TRPBF 이미지	LT8640IUDC#TRPBF 부품
LT8640IUDC#TRPBF 가격	LT8640IUDC#TRPBF 제조업체	LT8640IUDC#TRPBF 사진	LT8640IUDC#TRPBF 재고	LT8640IUDC#TRPBF 인벤토리
LT8640IUDC#TRPBF 새로운	LT8640IUDC#TRPBF 원본	LT8640IUDC#TRPBF 보증	LT8640IUDC#TRPBF RFQ	LT8640IUDC#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