

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">LT8610ACEMSE#PBF</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: <b>LT8610ACEMSE#PBF</b></p> <p>제조업체 / 브랜드: <b>N/A</b></p> <p>설명일 일부: <b>IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</b></p> <p>RoHs 상태: <b>무연 / RoHS 준수</b></p> <p>재고 상태: <b>New original, 5333 pcs Stock Available.</b></p> <p>에서 운송된다: <b>Hong Kong</b></p> <p>선적 방법: <b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b></p>	

명세서

제품 모델	LT8610ACEMSE#PBF
제조사	N/A
기술	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 조
부품 상태	5333 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	0.8V
전압 - 출력 (최대)	42V
전압 - 입력 (최소)	3V
전압 - 입력 (최대)	42V
토폴로지	Buck
동기 정류기	Yes
제조업체 장치 패키지	16-MSOP-EP
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
출력 유형	Adjustable
출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)
출력 수	1
실장 형	Surface Mount
기능	Step-Down
주파수 - 전환	200kHz ~ 2.2MHz
전류 - 출력	3.5A

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>LT8610ACEMSE-1</b> N/A LINEAR MSOP-16</p>	 <p><b>LT8610ACEMSE-1#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ABIMSE-5#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ACEMSE#PBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p><b>LT8610ABIMSE-5#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ABIMSE-5#PBF</b> N/A IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ABIMSE-5#PBF</b> N/A IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ACEMSE#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>

LT8610ACEMSE#PBF 관련 키워드

더

LT8610ACEMSE#PBF	LT8610ACEMSE#PBF 데이터 시트	LT8610ACEMSE#PBF 데이터 시트	LT8610ACEMSE#PBF PDF	LT8610ACEMSE#PBF
LT8610ACEMSE#PBF 전자	LT8610ACEMSE#PBF 부품	LT8610ACEMSE#PBF 유통 업체	LT8610ACEMSE#PBF 이미지	LT8610ACEMSE#PBF 부품
LT8610ACEMSE#PBF 가격	LT8610ACEMSE#PBF 제조업체	LT8610ACEMSE#PBF 사진	LT8610ACEMSE#PBF 재고	LT8610ACEMSE#PBF 인벤토리
LT8610ACEMSE#PBF 새로운	LT8610ACEMSE#PBF 원본	LT8610ACEMSE#PBF 보증	LT8610ACEMSE#PBF RFQ	LT8610ACEMSE#PBF 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 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited