









	LTC8043FS8#TRPBF	
	제조업체 부품 번호:	LTC8043FS8#TRPBF
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서의 일부:	IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC	
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 7209 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	LTC8043FS8#TRPBF
제조사	N/A
기술	IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC
범주	집적 회로 (IC) > 데이터 수집 - 디지털 - 아날로그 컨버터
부품 상태	7209 pcs Stock
전압 - 공급, 디지털	5V
전압 - 공급, 아날로그	5V
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
시간을 정착	1µs
연속	-
참조 유형	External
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
출력 유형	Current - Unbuffered
작동 온도	-40°C ~ 85°C
D / A 컨버터의 수	1
비트 수	12
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	14 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
자동 출력	No
상세 설명	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
데이터 인터페이스	SPI
기본 부품 번호	LTC8043
건축물	R-2R

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LTC8143EN N/A LTC8143EN LINEAR</p>	 <p>LTC8043FS8#PBF N/A IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC8043FS8#TRPBF N/A IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC8143EN#PBF N/A IC D/A CONV 12BIT SERIAL 16-DIP</p>
 <p>LTC8043FN8#PBF N/A IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>LTC8143ESW N/A LTC8143ESW LINEAR</p>	 <p>LTC8043FN8#PBF N/A IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>LTC8043FS8#PBF N/A IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>

LTC8043FS8#TRPBF 관련 키워드

더

LTC8043FS8#TRPBF	LTC8043FS8#TRPBF 데이터 시트	LTC8043FS8#TRPBF 데이터 시트	LTC8043FS8#TRPBF PDF	LTC8043FS8#TRPBF
LTC8043FS8#TRPBF 전자	LTC8043FS8#TRPBF 부품	LTC8043FS8#TRPBF 유통 업체	LTC8043FS8#TRPBF 이미지	LTC8043FS8#TRPBF 부품
LTC8043FS8#TRPBF 가격	LTC8043FS8#TRPBF 제조업체	LTC8043FS8#TRPBF 사진	LTC8043FS8#TRPBF 재고	LTC8043FS8#TRPBF 인벤토리
LTC8043FS8#TRPBF 새로운	LTC8043FS8#TRPBF 원본	LTC8043FS8#TRPBF 보증	LTC8043FS8#TRPBF RFQ	LTC8043FS8#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