

	LTC694IS8-3.3#TRPBF	
	제조업체 부품 번호:	LTC694IS8-3.3#TRPBF
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서의 일부:	IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 8SOIC	
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 7094 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	LTC694IS8-3.3#TRPBF
제조사	N/A
기술	IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 8SOIC
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 감독관
부품 상태	7094 pcs Stock
전압 - 임계 값	2.9V
유형	Simple Reset/Power-On Reset
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
연속	-
제한 시간 재설정	140 ms Minimum
다시 놓기	Active High/Active Low
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
산출	Open Drain or Open Collector
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
전압의 수 모니터링	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타입	8 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
기본 부품 번호	LTC694I

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LTC6950CUHH#TRPBF N/A LTC6950CUHH#TRPBF LINEAR</p>	 <p>LTC694IS8-3.3#TRPBF N/A IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LTC6950IUHH#PBF N/A IC FREQ SYNTH PLL 48QFN</p>	 <p>LTC6950CUHH#PBF N/A LT QFN-48</p>
 <p>LTC694IS8-3.3 N/A LTC694IS8-3.3 LINEAR</p>	 <p>LTC694IS8#TRPBF N/A IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>LTC694IS8-3.3#PBF N/A IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LTC694IS8-3.3#PBF N/A IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 8SOIC</p>

LTC694IS8-3.3#TRPBF 관련 키워드

더

LTC694IS8-3.3#TRPBF	LTC694IS8-3.3#TRPBF 데이터 시트	LTC694IS8-3.3#TRPBF 데이터 시트	LTC694IS8-3.3#TRPBF PDF	LTC694IS8-3.3#TRPBF
LTC694IS8-3.3#TRPBF 전자	LTC694IS8-3.3#TRPBF 부품	LTC694IS8-3.3#TRPBF 유통 업체	LTC694IS8-3.3#TRPBF 이미지	LTC694IS8-3.3#TRPBF 부품
LTC694IS8-3.3#TRPBF 가격	LTC694IS8-3.3#TRPBF 제조업체	LTC694IS8-3.3#TRPBF 사진	LTC694IS8-3.3#TRPBF 재고	LTC694IS8-3.3#TRPBF 인벤토리
LTC694IS8-3.3#TRPBF 새로운	LTC694IS8-3.3#TRPBF 원본	LTC694IS8-3.3#TRPBF 보증	LTC694IS8-3.3#TRPBF RFQ	LTC694IS8-3.3#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