

	LTC1154CS8#PBF	
	제조업체 부품 번호: LTC1154CS8#PBF 제조업체 / 브랜드: N/A 설명의 일부: IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수 재고 상태: New original, 2893 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	LTC1154CS8#PBF
제조사	N/A
기술	IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC
범주	집적 회로 (IC) > 마이크-게이트 드라이버
부품 상태	2893 pcs Stock
전압 - 공급	4.5 V ~ 18 V
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
연속	-
상승 / 하강 시간 (일반)	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
다른 이름들	LTC1154CS8PBF
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)
입력 주파수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	12 Weeks
논리 전압 - VIL, VIH	0.8V, 2V
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력 유형	Non-Inverting
게이트 유형	N-Channel MOSFET
구동 구성	High-Side
상세 설명	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
전류 - 피크 출력 (소스, 싱크)	-
베이스 - 이미터 포화 전압 (최대)	Single
기본 부품 번호	LTC1154

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 LTC1154CN8#PBF N/A IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8-DIP	 LTC1154CS8 IC N/A LINEAR SOP8	 LTC1154CS8#TRPBF IC N/A LINEAR SOP8	 LTC1154CS8 N/A LTC1154CS8 LT
 LTC1154CN8#PBF N/A IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8-DIP	 LTC1154CS8#TRPBF N/A IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC	 LTC1154CS8#TR N/A LTC1154CS8#TR LINEAR	 LTC1154CS8#PBF N/A IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC

LTC1154CS8#PBF 관련 키워드

더

- | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| LTC1154CS8#PBF | LTC1154CS8#PBF 데이터 시트 | LTC1154CS8#PBF 데이터 시트 | LTC1154CS8#PBF PDF | LTC1154CS8#PBF |
| LTC1154CS8#PBF 전자 | LTC1154CS8#PBF 부품 | LTC1154CS8#PBF 유통 업체 | LTC1154CS8#PBF 이미지 | LTC1154CS8#PBF 부품 |
| LTC1154CS8#PBF 가격 | LTC1154CS8#PBF 제조업체 | LTC1154CS8#PBF 사진 | LTC1154CS8#PBF 재고 | LTC1154CS8#PBF 인벤토리 |
| LTC1154CS8#PBF 새로운 | LTC1154CS8#PBF 원본 | LTC1154CS8#PBF 보증 | LTC1154CS8#PBF RFQ | LTC1154CS8#PBF 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