









	<b>TAS3108DCPR</b>	
	제조업체 부품 번호: <a href="#">TAS3108DCPR</a> 제조업체 / 브랜드: N/A 설명의 일부: IC AUDIO DSP 8-CH 38-HTSSOP <b>RoHs 상태:</b> 무연 / RoHS 준수 재고 상태: New original, 14514 pcs Stock Available. 에서 운송된다: Hong Kong 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

부품 번호	TAS3108DCPR
제조사	N/A
기술	IC AUDIO DSP 8-CH 38-HTSSOP
범주	집적 회로 (IC) > 오디오 특수 목적
부품 상태	14514 pcs Stock
전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V
제조업체 장치 패키지	38-HTSSOP
명세서	-
연속	Automotive, AEC-Q100
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)
채널 수	4
인터페이스	I <sup>2</sup> C
기능	Audio Signal Processor
응용 프로그램	Automotive Audio, Consumer Audio

TAS3108DCPR Electronic Components는 YIC Distributor의 100 % 새로운 오리지널, TAS3108DCPR 데이터 시트, PDF, Y-IC.com Online의 인벤토리, 보증 및 자신감을 가지고 TAS3108DCPR 를 주문합니다. DHL / FedEx / TNT / UPS Express로 발송하십시오. 전신환 (T / T) 또는 PayPal을 통한 지불 지원.  
RFQ TAS3108DCPR 이메일 : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>TAS3108D-1Y</b> TI TI SOP	 <b>TAS3103IDBTR</b> N/A IC DGTL AUDIO PROC 38-TSSOP	 <b>TAS3108DCP</b> N/A IC AUDIO DSP 8-CH 38-TSSOP	 <b>TAS3108IADCP</b> N/A IC AUDIO DSP 8-CH 38-TSSOP
 <b>TAS3108IADCPG4</b> N/A IC AUDIO DSP 8-CH 38-HTSSOP	 <b>TAS3108DCPRG4</b> N/A IC AUDIO DSP 8-CH 38-HTSSOP	 <b>TAS3108DCPG4</b> N/A IC AUDIO DSP 8-CH 38-HTSSOP	 <b>TAS3108IADCPR</b> N/A IC AUDIO DSP 8-CH 38-HTSSOP

TAS3108DCPR 관련 키워드

더

TAS3108DCPR	TAS3108DCPR 데이터 시트	TAS3108DCPR 데이터 시트	TAS3108DCPR PDF	TAS3108DCPR
TAS3108DCPR 전자	TAS3108DCPR 부품	TAS3108DCPR 유통 업체	TAS3108DCPR 이미지	TAS3108DCPR 부품
TAS3108DCPR 가격	TAS3108DCPR 제조업체	TAS3108DCPR 사진	TAS3108DCPR 재고	TAS3108DCPR 인벤토리
TAS3108DCPR 새로운	TAS3108DCPR 원본	TAS3108DCPR 보증	TAS3108DCPR RFQ	TAS3108DCPR 온라인 주문

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

추가 : A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

저작권 © 2020 YIC International Co., Limited