




	<h2 style="text-align: center;">AD5625BCPZ-REEL7</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: <b>AD5625BCPZ-REEL7</b></p> <p>제조업체 / 브랜드: <b>N/A</b></p> <p>설명일 일부: <b>IC DAC NANO 12BIT QUAD 10-LFCSP</b></p> <p><b>RoHS</b> 상태: <b>무연 / RoHS 준수</b></p> <p>재고 상태: <b>New original, 2619 pcs Stock Available.</b></p> <p>에서 운송된다: <b>Hong Kong</b></p> <p>선적 방법: <b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	AD5625BCPZ-REEL7
제조사	N/A
기술	IC DAC NANO 12BIT QUAD 10-LFCSP
범주	집적 회로 (IC) > 데이터 수집 - 디지털 - 아날로그 컨버터
부품 상태	2619 pcs Stock
전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	10-LFCSP-WD (3x3)
시간을 정착	4.5µs
연속	nanoDAC®
참조 유형	External
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	10-WFDFN Exposed Pad, CSP
출력 유형	Voltage - Buffered
작동 온도	-40°C ~ 105°C
D / A 컨버터의 수	4
비트 수	12
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
자동 출력	No
데이터 인터페이스	I²C
건축물	String DAC

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>AD5625RACPZ-1RL7</b> N/A IC DAC NANO 12BIT QUAD 10LFCSP</p>	 <p><b>AD5625BRUZ</b> N/A IC DAC NANO 12BIT QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>AD5624RBRMZ-3RL7</b> Original</p>	 <p><b>AD5625BCPZ-R2</b> N/A IC DAC NANO 12BIT QUAD 10-LFCSP</p>
 <p><b>AD5624RBRMZ-5REEL7</b> N/A IC DAC 12BIT 2.5V REF 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5625RACPZ-REEL7</b> N/A IC DAC NANO 12BIT QUAD 10LFCSP</p>	 <p><b>AD5624RBRMZ-3REEL7</b> N/A IC DAC 12BIT 1.25V REF 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5625BRUZ-REEL7</b> N/A IC DAC NANO 12BIT QUAD 14-TSSOP</p>

AD5625BCPZ-REEL7 관련 키워드

더

AD5625BCPZ-REEL7	AD5625BCPZ-REEL7 데이터 시트	AD5625BCPZ-REEL7 데이터 시트	AD5625BCPZ-REEL7 PDF	AD5625BCPZ-REEL7
AD5625BCPZ-REEL7 전자	AD5625BCPZ-REEL7 부품	AD5625BCPZ-REEL7 유통 업체	AD5625BCPZ-REEL7 이미지	AD5625BCPZ-REEL7 부품
AD5625BCPZ-REEL7 가격	AD5625BCPZ-REEL7 제조업체	AD5625BCPZ-REEL7 사진	AD5625BCPZ-REEL7 재고	AD5625BCPZ-REEL7 인벤토리
AD5625BCPZ-REEL7 새로운	AD5625BCPZ-REEL7 원본	AD5625BCPZ-REEL7 보증	AD5625BCPZ-REEL7 RFQ	AD5625BCPZ-REEL7 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