









	<b>AD5300BRTZ-REEL7</b>	
	제조업체 부품 번호: <b>AD5300BRTZ-REEL7</b> 제조업체 / 브랜드: <b>N/A</b> 설명의 일부: <b>IC DAC 8BIT R-R 2.7-5.5V SOT23-6</b> <b>RoHs</b> 상태: <b>무연 / RoHS 준수</b> 재고 상태: <b>New original, 2580 pcs Stock Available.</b> 에서 운송된다: <b>Hong Kong</b> 선적 방법: <b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	AD5300BRTZ-REEL7
제조사	N/A
기술	IC DAC 8BIT R-R 2.7-5.5V SOT23-6
범주	집적 회로 (IC) > 데이터 수집 - 디지털 - 아날로그 컨버터
부품 상태	2580 pcs Stock
전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	SOT-23-6
시간을 정착	6µs
연속	-
참조 유형	Supply
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	SOT-23-6
출력 유형	Voltage - Buffered
작동 온도	-40°C ~ 105°C
D / A 컨버터의 수	1
비트 수	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.25 (Max)
자동 출력	No
데이터 인터페이스	SPI, DSP
건축물	String DAC

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>AD53012</b> N/A AD53012 AD</p>	 <p><b>AD5300BRTZ</b> N/A AD5300BRTZ AD</p>	 <p><b>AD53012-02</b> N/A AD53012-02 ADI</p>	 <p><b>AD5300BRT-REEL7</b> N/A IC DAC 8BIT R-R 2.7-5.5V SOT23-6</p>
 <p><b>AD5300WBRTZ</b> N/A AD5300WBRTZ ADI</p>	 <p><b>AD5301ARM</b> N/A AD MSOP8</p>	 <p><b>AD5300BRTZ-REEL</b> N/A IC DAC 8BIT R-R 2.7-5.5V SOT23-6</p>	 <p><b>AD5300WBRTZ-RL7</b> N/A IC DAC 8BIT R-R 2.7-5.5V SOT23-6</p>

AD5300BRTZ-REEL7 관련 키워드

더

AD5300BRTZ-REEL7	AD5300BRTZ-REEL7 데이터 시트	AD5300BRTZ-REEL7 데이터 시트	AD5300BRTZ-REEL7 PDF	AD5300BRTZ-REEL7
AD5300BRTZ-REEL7 전자	AD5300BRTZ-REEL7 부품	AD5300BRTZ-REEL7 유통 업체	AD5300BRTZ-REEL7 이미지	AD5300BRTZ-REEL7 부품
AD5300BRTZ-REEL7 가격	AD5300BRTZ-REEL7 제조업체	AD5300BRTZ-REEL7 사진	AD5300BRTZ-REEL7 재고	AD5300BRTZ-REEL7 인벤토리
AD5300BRTZ-REEL7 새로운	AD5300BRTZ-REEL7 원본	AD5300BRTZ-REEL7 보증	AD5300BRTZ-REEL7 RFQ	AD5300BRTZ-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 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited