









	<b>DAC7811IDGSRG4</b>	
	제조업체 부품 번호:	DAC7811IDGSRG4
	제조업체 / 브랜드:	N/A
	설명서의 일부:	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP
	<b>RoHs</b> 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 13513 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	DAC7811IDGSRG4
제조사	N/A
기술	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP
범주	집적 회로 (IC) > 데이터 수집 - 디지털 - 아날로그 컨버터
부품 상태	13513 pcs Stock
전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	10-VSSOP
시간을 정착	200ns
연속	-
참조 유형	External
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
출력 유형	Current - Unbuffered
작동 온도	-40°C ~ 125°C
D / A 컨버터의 수	1
비트 수	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
자동 출력	Yes
데이터 인터페이스	SPI
건축물	R-2R

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>DAC7811EVM</b> N/A EVALUATION MODULE FOR DAC7811</p>	 <p><b>DAC7811IDGSR</b> N/A IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP</p>	 <p><b>DAC7811IDGSG4</b> N/A IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP</p>	 <p><b>DAC7811IDGSTG4</b> N/A IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP</p>
 <p><b>DAC7802LUG4</b> N/A IC DUAL 12BIT CMOS DAC 24-SOIC</p>	 <p><b>DAC7821IPW</b> N/A IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20TSSOP</p>	 <p><b>DAC7816UB</b> BB DAC7816UB BB</p>	 <p><b>DAC7811IDGST</b> N/A IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP</p>

DAC7811IDGSRG4 관련 키워드

더

DAC7811IDGSRG4	DAC7811IDGSRG4 데이터 시트	DAC7811IDGSRG4 데이터 시트	DAC7811IDGSRG4 PDF	DAC7811IDGSRG4
DAC7811IDGSRG4 전자	DAC7811IDGSRG4 부품	DAC7811IDGSRG4 유통 업체	DAC7811IDGSRG4 이미지	DAC7811IDGSRG4 부품
DAC7811IDGSRG4 가격	DAC7811IDGSRG4 제조업체	DAC7811IDGSRG4 사진	DAC7811IDGSRG4 재고	DAC7811IDGSRG4 인벤토리
DAC7811IDGSRG4 새로운	DAC7811IDGSRG4 원본	DAC7811IDGSRG4 보증	DAC7811IDGSRG4 RFQ	DAC7811IDGSRG4 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