



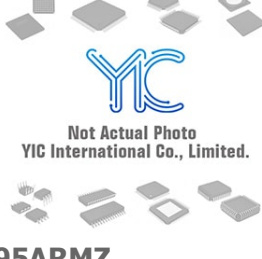





 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">ADCMP551BRQZ</h2>
	<p>제조업체 부품 번호: ADCMP551BRQZ</p> <p>제조업체 / 브랜드: N/A</p> <p>설명서의 일부: IC COMPARATOR PECL/LVPECL 16QSOP</p> <p>RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2584 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

명세서

제품 모델	ADCMP551BRQZ
제조사	N/A
기술	IC COMPARATOR PECL/LVPECL 16QSOP
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 비교기
부품 상태	2584 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	3.14 V ~ 5.25 V
전압 - 입력 오프셋 (최대)	10mV @ 3.3V
유형	with Latch
제조업체 장치 패키지	16-QSOP
연속	-
전과 지연 (최대)	0.625ns
포장	Tube
패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
출력 유형	Complementary, Differential, LVPECL, Open-Emitter,
작동 온도	-40°C ~ 85°C
요소의 수	2
실장 형	Surface Mount
히스테리시스	-
전류 - 대기 (최대)	17mA
전류 - 출력 (통상)	-
전류 - 입력 바이어스 (최대)	-
CMRR, PSRR (일반)	76dB CMRR, 75dB PSRR

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>ADCMP551BRQZ-REEL7 N/A IC COMPARATOR PECL/LVPECL 16QSOP</p>	 <p>ADCMP396ARZ N/A IC COMPARATOR QUAD RRO 16SOIC</p>	 <p>ADCMP553BRMZ N/A IC COMPARATOR PECL/LVPECL 8MSOP</p>	 <p>ADCMP552BRQZ N/A IC COMPARATOR PECL/LVPECL 20QSOP</p>
 <p>ADCMP395ARMZ N/A IC COMPARATOR DUAL RRO 10MSOP</p>	 <p>ADCMP395ARMZ-RL7 N/A IC COMPARATOR DUAL RRO 10MSOP</p>	 <p>ADCMP396ARZ-RL7 N/A IC COMPARATOR QUAD RRO 16SOIC</p>	 <p>ADCMP551BRQ N/A IC COMPARATOR PECL/LVPECL 16QSOP</p>

ADCMP551BRQZ 관련 키워드

더

ADCMP551BRQZ	ADCMP551BRQZ 데이터 시트	ADCMP551BRQZ 데이터 시트	ADCMP551BRQZ PDF	ADCMP551BRQZ
ADCMP551BRQZ 전자	ADCMP551BRQZ 부품	ADCMP551BRQZ 유통 업체	ADCMP551BRQZ 이미지	ADCMP551BRQZ 부품
ADCMP551BRQZ 가격	ADCMP551BRQZ 제조업체	ADCMP551BRQZ 사진	ADCMP551BRQZ 재고	ADCMP551BRQZ 인벤토리
ADCMP551BRQZ 새로운	ADCMP551BRQZ 원본	ADCMP551BRQZ 보증	ADCMP551BRQZ RFQ	ADCMP551BRQZ 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