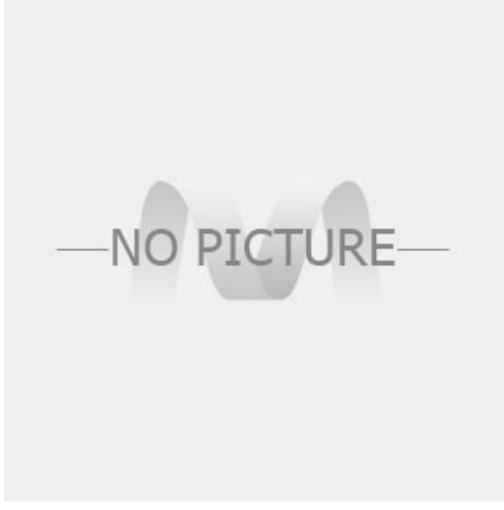


LT1014DIDW

부품 번호:	LT1014DIDW	제조업체 / 브랜드:	N/A
제품 설명:	IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:			

 문의 제출 >


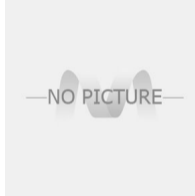

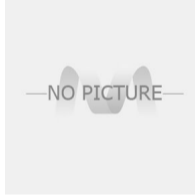

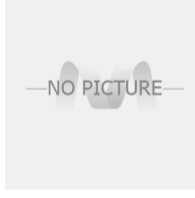
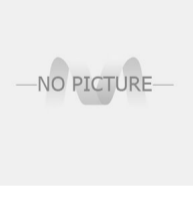
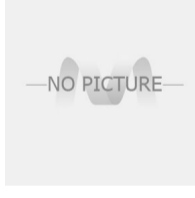
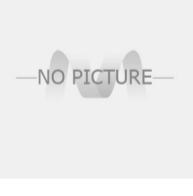
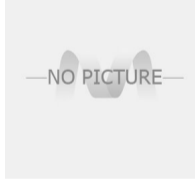
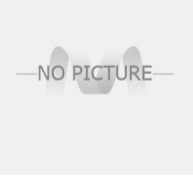
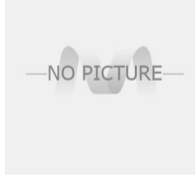


이미지는 표현 될 수 없습니다.
제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

제품 세부 정보

부품 번호	LT1014DIDW	제조사	N/A
기술	IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트			
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V	전압 - 입력 오프셋	200µV
제조업체 장치 패키지	16-SOIC	슬 루율	0.4 V/µs
연속	-	포장	Tube
패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	출력 유형	-
다른 이름들	296-7046-5	작동 온도	-40°C ~ 105°C
회로의 수	4	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	제조업체 표준 리드 타임	12 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant	이득 대역폭 제품	1MHz
상세 설명	General Purpose Amplifier 4 Circuit 16-SOIC	전류 - 공급	350µA
전류 - 입력 바이어스	12nA	기본 부품 번호	LT1014
증폭기 유형	General Purpose		

관련 상품

 <p>LT1014DDW 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1014DING4 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1014DMDW 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1014DDWRE4 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1014DDWE4 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1014DIDWG4 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1014DDWR 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1014DIDWR 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1014DIN 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1014DMDWG4 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1014DDWG4 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1014DDWRG4 제조사: N/A 기술: IC OPAMP GP 1MHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>

관련 태그

LT1014DIDW LT1014DIDW 가격 LT1014DIDW PDF 데이터 시트 LT1014DIDW 주식 LT1014DIDW	LT1014DIDW 유통 업체 LT1014DIDW 사진 LT1014DIDW 데이터 시트 다운로드 LT1014DIDW 구매 공급 업체	LT1014DIDW 공급 업체 LT1014DIDW 이미지 LT1014DIDW 데이터 시트 LT1014DIDW 구매 대리점
---	---	---