




	<p><b>CLC1005IS08</b></p>
	<p>제조업체 부품 번호: <a href="#">CLC1005IS08</a></p> <p>제조업체 / 브랜드: <a href="#">Exar Corporation</a></p> <p>설명일부: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC</p> <p>사양서:  <a href="#">CLC1005IS08.pdf</a></p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 4028 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

명세서

제품 모델	CLC1005IS08
제조사	Exar Corporation
기술	IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰
부품 상태	4028 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
전압 - 입력 오프셋	1.4mV
슬 루율	145 V/μs
연속	-
출력 유형	Rail-to-Rail
작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	1
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
이득 대역폭 제품	90MHz
상세 설명	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail
전류 - 공급	4.2mA
전류 - 출력 / 채널	55mA
전류 - 입력 바이어스	3μA
증폭기 유형	Voltage Feedback
-3dB 대역폭	90MHz

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>CLC1005IS08X</b> CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p><b>CLC1004IST6X</b> CADEKA CLC1004IST6X CADEKA</p>	 <p><b>CLC1005IST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING</p>	 <p><b>CLC1003IST5X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 35MHZ RRO SOT23-5</p>
 <p><b>CLC1005IS08EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING</p>	 <p><b>CLC1003IST5X IC</b> CADEKA CADEKA SOT23-5</p>	 <p><b>CLC1005IS08MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8- SOIC</p>	 <p><b>CLC1005IS08X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC</p>

CLC1005IS08 관련 키워드

더

CLC1005IS08 Exar Corporation	CLC1005IS08 데이터 시트	CLC1005IS08 데이터 시트	CLC1005IS08 PDF	Exar Corporation CLC1005IS08
CLC1005IS08 전자	CLC1005IS08 부품	CLC1005IS08 유통 업체	CLC1005IS08 이미지	CLC1005IS08 부품
CLC1005IS08 가격	CLC1005IS08 제조업체	CLC1005IS08 사진	CLC1005IS08 재고	CLC1005IS08 인벤토리
CLC1005IS08 새로운	CLC1005IS08 원본	CLC1005IS08 보증	CLC1005IS08 RFQ	CLC1005IS08 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