



MC100ES6130EJR2

제품 모델	MC100ES6130EJR2	RoHS 상태	
제조업체 / 브랜드	Renesas Electronics Corporation	재고 상태	5920 pcs stock
제품 설명	IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16TSSOP	에서 운송된다	Hong Kong
사양서	MC100ES6130.pdf	선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 얻기

"견적 받기"를 클릭하고 필요한 모든 필드를 작성하십시오.이메일을 통해 24 시간 이내에 귀하의 요청에 응답합니다. 문제가 발생하면 메시지를 남겨 주거나 이메일을 보내주세요. info@global-ic.hk 그리고 우리는 가능한 한 빨리 당신에게 돌아갈 것입니다.

견적 얻기

사양 MC100ES6130EJR2의

전압 - 공급	2.375V ~ 3.8V	유형	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
제조업체 장치 패키지	16-TSSOP	연속	100ES
비율 - 입력 : 출력	2:4	패키지 / 케이스	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
패키지	Tape & Reel (TR)	산출	LVPECL
작동 온도	-40°C ~ 85°C	회로의 수	1
실장 형	Surface Mount	입력	HSTL, LVPECL
주파수 - 최대	2 GHz	차동 - 입력 : 출력	Yes/Yes
기본 제품 번호	MC100ES6130		

관련 뉴스



후원 콘텐츠 : 최첨단 반도체

2023년 9월 15일

일주일 안에 2,000 개의 케이블 하네스가 돌아 왔습니다

2023년 8월 3일

후원 콘텐츠 : 성공으로 이동 : OT 및 IT를 미래 방지 산업 네트워크 인프 Accellera는 다중 도메인 시뮬레이션 토론 날짜를 설정합니다

2023년 9월 18일

에너지 저장을위한 슈퍼 커패시터 은행

2023년 8월 16일

임베디드 월드 : 비디오 인터뷰 - R & D, 스토리지의 설계 및 판매에 대한 Terran Orbital은 7 개의 위성 버스를 지원하는 생산을 확장합니다

2023년 3월 27일

최소 침습적 인 뇌 프로브는 단일 뉴런을 감지합니다

2023년 7월 21일

RERAM 진행 보고서

2023년 4월 26일

2023년 8월 22일

임베디드 세계 : 12 카메라에 대한 AI 비전 처리

2023년 3월 15일

2023년 9월 13일

에너지 수확 Socs는 Mouser Electronics의 IoT 제품을 확장합니다

2023년 7월 4일

ROHM은 드라이버를 Gan Hemt와 통합하여 게이트 전압 고위를 제거합니다.

2023년 8월 31일