



DSC400-1111Q0147KE1T

제품 모델	DSC400-1111Q0147KE1T	RoHS 상태	
제조사 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology	재고 상태	4984 pcs stock
제품 설명	IC CLOCK GENERATOR 20QFN	에서 운송된다	Hong Kong
사양서	DSC400 Datasheet.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

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

사양 DSC400-1111Q0147KE1T의

전압 - 공급	2.25V ~ 3.6V	유형	Clock Generator
제조사 장치 패키지	20-QFN (5x3.2)	연속	DSC400
비율 - 입력 : 출력	2:4	패키지 / 케이스	20-VFQFN Exposed Pad
패키지	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
신출	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	작동 온도	-20°C ~ 70°C
회로의 수	2	실장 형	Surface Mount
입력	Clock	주파수 - 최대	176.875MHz
분배기 / 배율기	Yes/No	차동 - 입력 : 출력	No/Yes

관련 뉴스



에너지 수확 Socs는 Mouser Electronics의 IoT 제품을 확장합니다

2023년 7월 4일

12V 또는 48V 주 전원 공급 장치는 800W의 피크를 제공합니다.

2023년 9월 13일

Arizona EV 계약 제조업체와 합병 할 런던 전기 트럭 제조업체

2023년 8월 15일

Easby Eyes Geniatech SBSCS와 IoT 시장의 슬라이스

2023년 7월 18일

Toshiba는 4 핀 SIC MOSFET을 추가하여 손실을 줄입니다

2023년 8월 31일

검사 카메라는 생산에서 800nm로 측정됩니다

2023년 8월 11일

최소 침습적 인 뇌 프로브는 단일 뉴런을 감지합니다

2023년 7월 21일

후원 콘텐츠 : 최첨단 반도체

2023년 9월 15일

Infineon은 데모 및 평가 보드를 위해 재활용 가능한 PCB를 시도합니다

2023년 7월 28일

IC COIN Cell Life를 연장하기 위해 전류 펄스 컷을 자릅니다.

2023년 7월 11일

문제가 어떻게 현실이되었는지

2023년 7월 19일

트리플 디스플레이 원자 x7000 보드는 4x 2.5gbit/s 이더넷 및 2x RS-485를 연접니다.

2023년 8월 21일