



NJM12856U2-18-TE1

제품 모델	NJM12856U2-18-TE1	RoHS 상태	N/A
제조사 / 브랜드	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	재고 상태	301545 pcs stock
제품 설명	IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT89-5	에서 운송된다	Hong Kong
사양서	NJM12856.pdf	선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

301545 pcs stock
참고 가격 (미국 달러 기준)

수량	2000 pcs
가격	\$0.129

견적 얻기

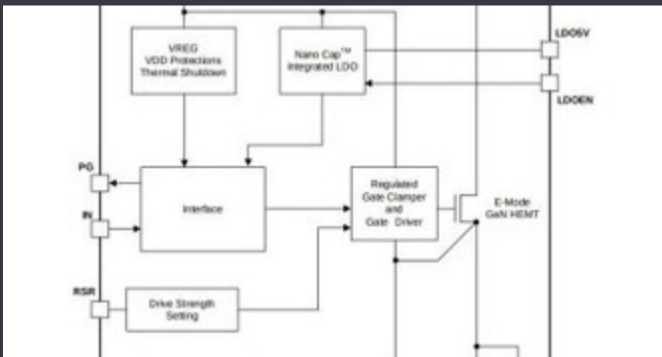
"견적 받기"를 클릭하고 필요한 모든 필드를 작성하십시오.이메일을 통해 24 시간 이내에 귀하의 요청에 응답합니다. 문제가 발생하면 메시지를 남겨 주거나 이메일을 보내주세요. info@global-ic.hk 그리고 우리는 가능한 한 빨리 당신에게 돌아갈 것입니다.

견적 얻기

사양 NJM12856U2-18-TE1의

전압 강하 (최대)	-	전압 - 출력 (최소 / 고정)	1.8V
전압 - 출력 (최대)	-	전압 - 입력 (최대)	6.5V
제조사 장치 패키지	SOT-89-5	연속	-
보호 기능	Over Current, Over Temperature, Reverse Current	패키지 / 케이스	SOT-89-5/6
패키지	Tape & Reel (TR)	PSRR	76dB (1kHz)
출력 유형	Fixed	출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 125°C	조정기의 수	1
실장 형	Surface Mount	전류 - 대기 (Iq)	600 µA
전류 - 출력	1A	제어 기능	Enable, Soft Start
기본 제품 번호	NJM12856		

관련 뉴스



ROHM은 드라이버를 Gan Hemt와 통합하여 게이트 전압 고위를 제거합니다.

2023년 8월 31일

최소 침습적 인 뇌 프로브는 단일 뉴런을 감지합니다

2023년 7월 21일

임베디드 세계 : 팬이없는 알더 레이크 산업용 PC

2023년 3월 15일

Accellera는 다중 도메인 시뮬레이션 토론 날짜를 설정합니다

2023년 8월 22일

모듈 식 시스템 - 내장 세부 사항에 악마의

2023년 4월 5일

IC COIN Cell Life를 연장하기 위해 전류 펄스 컷을 자릅니다.

2023년 7월 11일

일주일 안에 2,000 개의 케이블 하네스가 돌아 왔습니다

2023년 8월 3일

소니는 산업 사용자를위한 드론과 로봇의 카메라를 목표로합니다.

2023년 9월 6일

자동차 홀 현재 센서는 수명에 비해 1%이며 MCU를 포함합니다.

2023년 9월 12일

문제가 어떻게 현실이되었는지

2023년 7월 19일

Infineon은 데모 및 평가 보드를 위해 재활용 가능한 PCB를 시도합니다

2023년 7월 28일

Arizona EV 계약 제조업체와 합병 할 런던 전기 트럭 제조업체

2023년 8월 15일