



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

R1154N092B-TR-FE

제품 모델	R1154N092B-TR-FE	RoHS 상태	RoHS 준수
제조사 / 브랜드	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	재고 상태	261229 pcs stock
제품 설명	IC REG LINEAR 9.2V 150MA SOT23-5	에서 운송된다	Hong Kong
사양서	R1154x Series.pdf	선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

261229 pcs stock
참고 가격 (미국 달러 기준)

3000 pcs
\$0.145

견적 얻기

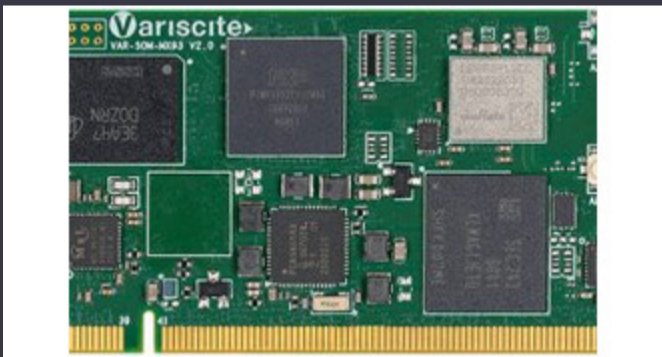
"견적 받기"를 클릭하고 필요한 모든 필드를 작성하십시오.이메일을 통해 24 시간 이내에 귀하의 요청에 응답합니다. 문제가 발생하면 메시지를 남겨 주거나 이메일을 보내주십시오. info@global-ic.hk 그리고 우리는 가능한 한 빨리 당신에게 돌아갈 것입니다.

견적 얻기

사양 R1154N092B-TR-FE의

전압 강하 (최대)	0.5V @ 20mA	전압 - 출력 (최소 / 고정)	9.2V
전압 - 출력 (최대)	-	전압 - 입력 (최대)	24V
제조사 패키지	SOT-23-5	연속	R1154x
보호 기능	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
패키지	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
출력 유형	Fixed	출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 105°C (TA)	조정기의 수	1
실장 형	Surface Mount	전류 - 대기 (Iq)	10 µA
전류 - 출력	150mA	제어 기능	Enable
기본 제품 번호	R1154		

관련 뉴스



ARM Computer-on-Module에는 1GHz 신경 프로세서가 있습니다
2023년 9월 15일

5V 로드 스위치에는 리버스 블로킹 및 전류 제한이 포함됩니다
2023년 8월 17일

스마트 심장 모니터에서 신축성있는 PCB
2023년 8월 16일

일주일 안에 2,000 개의 케이블 하네스가 돌아 왔습니다
2023년 8월 3일

임베디드 세계 : 12 카메라에 대한 AI 비전 처리
2023년 3월 15일

12V 또는 48V 주 전원 공급 장치는 800W의 피크를 제공합니다.
2023년 9월 13일

Schneider 's Cobot은 3kg과 위치를 20µm로 들어 올릴 수 있습니다.
2023년 8월 7일

후원 콘텐츠 : 최첨단 반도체
2023년 9월 15일

IC COIN Cell Life를 연장하기 위해 전류 펄스 컷을 자릅니다.
2023년 7월 11일

Google은 버전 3.13으로 펄럭이는 스크롤 및 접 힌
2023년 8월 30일

자동차 자기 감지기는 최대 38V까지 작동합니다
2023년 8월 23일

Toshiba는 4 핀 SIC MOSFET을 추가하여 손실을 줄입니다
2023년 8월 31일