



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

R1154N105B-TR-FE

제품 모델	R1154N105B-TR-FE	RoHS 상태	RoHS 준수
제조업체 / 브랜드	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	재고 상태	322558 pcs stock
제품 설명	IC REG LIN 10.5V 150MA SOT23-5	에서 운송된다	Hong Kong
사양서	R1154x Series.pdf	선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

322558 pcs stock
참고 가격 (미국 달러 기준)

3000 pcs
\$0.153

견적 얻기

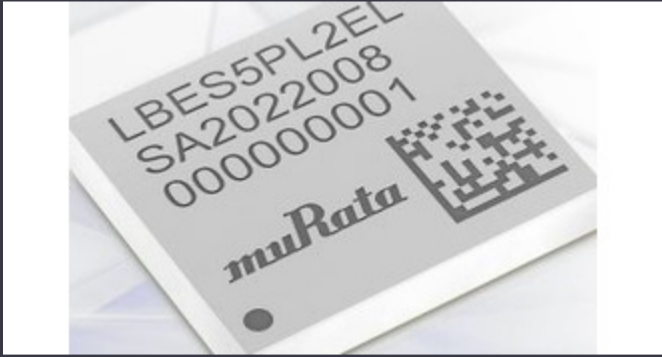
"견적 받기"를 클릭하고 필요한 모든 필드를 작성하십시오.이메일을 통해 24 시간 이내에 귀하의 요청에 응답합니다. 문제가 발생하면 메시지를 남겨 주거나 이메일을 보내주십시오. info@global-ic.hk 그리고 우리는 가능한 한 빨리 당신에게 돌아갈 것입니다.

견적 얻기

사양 R1154N105B-TR-FE의

전압 강하 (최대)	0.55V @ 20mA	전압 - 출력 (최소 / 고정)	10.5V
전압 - 출력 (최대)	-	전압 - 입력 (최대)	24V
제조업체 장치 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



임베디드 세계 : Wi-Fi 6, Bluetooth 및 IEEE 802.15.4 LR-WPAN 하나의 모듈
2023년 3월 16일

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

소니는 산업 사용자를 위한 드론과 로봇의 카메라를 목표로합니다.
2023년 9월 6일

CSL의 새로운 건물 더비서 본사는 6 배 더 큼니다
2023년 8월 3일

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

모 관점 : 자동차로 파운드를 흘리기 위해 와이어를 버리고
2023년 8월 29일

문제가 어떻게 현실이되었는지
2023년 7월 19일

TDK는 다중 KW DC PSU에 전원 싱크 옵션을 추가합니다
2023년 9월 15일

후원 콘텐츠 : Calterah, 주요 중국 MMWAVE IC 제공 업체는 전체 레이더 SOC 포트폴리오를 제공합니다.

2023년 9월 11일

모듈 식 시스템 - 내장 세부 사항에 악마의
2023년 4월 5일

스폰서 콘텐츠 : 설계 별 자동차 보안의 미래
2023년 4월 19일

스마트 심장 모니터에서 신축성있는 PCB
2023년 8월 16일