

RFMD [10]

RF3378TR7

RF3378TR7 부분

RFQ

RFQ

RFQ

RFQ

RFQ

RFQ

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태:

신. RFQ RF3378TR7: Info@IC-Components.com

RF3378TR7 IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89-3

RF3378TR7 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, RF3378TR7 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 RF3378TR7 RFMD 구입. 100 % 신뢰 확

견적

새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 에서 운송된다: Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS 선적 방법:

RF3378TR7의 사양

부품 번호	RF3378TR7	제조업체 / 브랜드	RFMD
연속	-	수분 민감도 (MSL)	2 (1 Year)
패키지 / 케이스	TO-243AA	포장	Tape & Reel (TR)
제조업체 장치 패키지	SOT-89-3	상세 설명	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 6GHz SOT-89-3
회수	0Hz ~ 6GHz	전류 - 공급	40mA ~ 60mA
전압 - 공급	4.8 V ~ 5.1 V	이득	11dB ~ 12dB
잡음 지수	3.7dB	P1dB를	12dBm ~ 13dBm
RF 유형	General Purpose	시험 주파수	2GHz
다른 이름들	3378 689-1024-2	재고 수량	500 pcs Stock
범주	rf/if 및 rfid > rf 증폭기	기술	IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89-3
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

RFMD RF3378TR7

RF3378TR7으로 변환 된 키워드

RF3378TR7 기술	RF3378TR7 주식	RF3378TR7 인벤토리	RF3378TR7 공급 업체
RF3378TR7 온라인 주문	RF3378TR7 문의	RF3378TR7 이미지	RF3378TR7 그림
RF3378TR7 pdf	RF3378TR7 데이터 시트	RF3378TR7 데이터 시트	RF3378TR7 pdf 데이터 시트
RF3378TR7 테이터 시트 다운로드	RFMD 제조 업체	REMD RE3378TR7	
RF3378TR7 데이터 시트 다운로드	RFMD 제조 업체	RFMD RF3378TR7	

RF3378TR7 가격

RF3500

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:



RFMD 🗐

RFMD 🐠

RFMD 🗐

기술: RF3500 ST BGA 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.

인용문:

기술: RF3228TR13 RFMD QFN

재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.

RFMD 🗐

RFMD 🗐

RF3377

제조사: RFMD

RF3229SQ 기술: RF3229SQ RFMD QFN 제조사: RFMD

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

기술: RF3377 RFMD SOT89

인용문:

인용문:

RFQ

RFQ

RFQ

IMAGE NOT

AVAILABLE

제조사: ST 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ

재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.

RF3375

RF3228TR13

제조사: RFMD

기술: RF3375 RFMD SOT89 제조사: RFMD 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. RFQ 인용문:

인용문:

IMAGE NOT AVAILABLE

RFMD 🗐

제조사: ST 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.

RF3315TR

제조사: RFMD

RF3500GB)4/HF

인용문:

기술: RF3500GB)4/HF ST BGA

기술: RF3500V5 RF VFBGA

재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

제조사: RF Solutions

RF3500GB

RF3500V5

기술: RF3500GB ST QFN

RF3505G1SR 기술: RF3505G1SR RF BGA 제조사: RF Solutions

인용문:

RFQ

RFQ

RFQ

RF3283SR

기술: RF3283SR RFMD QFN

인용문:

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

기술: RF3315TR RFMD SOT-89

재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문:

RFQ

RFQ

RFQ

RFQ

RFQ

RF360/DZ6C RFMD 🐠

RF3378TR7 대리점

기술: RF360/DZ6C RFMD QFN 제조사: RFMD

재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.

인용문:

인용문:

RF3394TR7 RFMD 🔍 기술: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 12QFN 제조사: RFMD

재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문:

RFMD 🗐

RFMD 🗐

RFMD 🗐

제조사: RFMD

RF3374

기술: RF3374 RFMD SOT-89

재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문:

RFQ

RFMD 🗐

제조사: RFMD

RF3705TR7

기술: RF3705TR7 原装RFMD QFN 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ

RF3229SR RFMD 🗐 기술: RF3229SR RFMD QFN

제조사: RFMD

제조사: RFMD

제조사: ST

재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문:

기술: RF3361A-002A-T1 RFMD SOP

재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다.

재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.

재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.

RF3283

제조사: RFMD

RF3396TR7

제조사: RFMD

제조사: RFMD

RF3806

기술: RF3283 RFMD QFN

기술: RF3806 RFMD QFN

인용문:



RFMD 🗐

재고: 새로운 원본, 43500 개 구매 가능합니다.

RF3482TR7

제조사: RFMD

기술: RF3482TR7 RFMD QFN

RFQ

RFQ

RFQ

인용문:



RFMD 🗐

RF3361A-002A-T1

RF3500GCN 기술: RF3500GCN ST BGA

인용문:

인용문:

인용문:

RFMD 🗐

재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.

기술: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 12QFN

재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.

인용문:

인용문:

인용문:

제조사: RFMICRODE 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.

RF3806SR

RF3705SR

기술: RF3806SR RFMICRODE SMD

기술: RF3705SR RF QFN 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

인용문:

인용문:



기술: RF3361A-002A RF SOP 제조사: RF Solutions 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.

RF3361A-002A

IMAGE NOT AVAILABLE RFQ

RF3400HNC2UM

기술: RF3400HNC2UM ST QFN 제조사: ST

재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.

RFMD 🗐

RF3315

RF3374TR7

제조사: RF Solutions

기술: RF3315 RFMD SOT89 제조사: RFMD 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



RF3334TR13

기술: RF3334TR13 RF QFN 제조사: RF Solutions 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ

기술: IC AMP PCS 300MHZ-3GHZ SOT89-3 제조사: RFMD

RF3315TR7

재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ

기술: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89-3 제조사: RFMD 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.

인용문:

RFQ



IC Components Ltd는 IC 및 커패시터 전자 제품의 유통 업체입니다. 2018 IC-Components.com All right reserved.