



**MRF5S19060NBR1**

제조사 부품 번호:	MRF5S19060NBR1
제조사 / 브랜드:	NXP Semiconductors / Freescale
설명 일부분:	FET RF 65V 1.99GHZ TO-272-4
데이터 시트:	MRF5S19060NBR1.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MRF5S19060NBR1** 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, MRF5S19060NBR1 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MRF5S19060NBR1 NXP Semiconductors / Freescale 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MRF5S19060NBR1 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MRF5S19060NBR1의 사양**

부품 번호	MRF5S19060NBR1	제조사 / 브랜드	NXP Semiconductors / Freescale
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	MRF5S19060	패키지 / 케이스	TO-272BB
포장	Cut Tape (CT)	제조사에 장치 패키지	TO-272 WB-4
상세 설명	RF Mosfet LDMOS 28V 750mA 1.99GHz 14dB 12W TO-272 WB-4	전압 - 정격	65V
회수	1.99GHz	정격 전류	-
전력 - 출력	12W	트랜지스터 유형	LDMOS
이득	14dB	전압 - 테스트	28V
잡음 지수	-	전류 - 테스트	750mA
다른 이름들	MRF5S19060NBR1CT	재고 수량	500 pcs Stock
범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-fet, 모스 팻-f</a>	기술	FET RF 65V 1.99GHZ TO-272-4
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

**MRF5S19060NBR1으로 변환 된 키워드**

NXP Semiconductors / Freescale MRF5S19060NBR1	MRF5S19060NBR1 부분	MRF5S19060NBR1 가격	MRF5S19060NBR1 대리점
MRF5S19060NBR1 기술	MRF5S19060NBR1 주식	MRF5S19060NBR1 인벤토리	MRF5S19060NBR1 공급 업체
MRF5S19060NBR1 온라인 주문	MRF5S19060NBR1 문의	MRF5S19060NBR1 이미지	MRF5S19060NBR1 그림
MRF5S19060NBR1 pdf	MRF5S19060NBR1 데이터 시트	MRF5S19060NBR1 데이터 시트	MRF5S19060NBR1 pdf 데이터 시트
MRF5S19060NBR1 데이터 시트 다운로드	NXP Semiconductors / Freescale 제조 업체	NXP Semiconductors / Freescale MRF5S19060NBR1	NXP Semiconductors MRF5S19060NBR1
Freescale MRF5S19060NBR1	Freescale Semiconductor - NXP MRF5S19060NBR1	NXP USA Inc. MRF5S19060NBR1	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>MRF5S19100HSR3</b> 기술: FET RF 65V 1.99GHZ NI-780S 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5S21090HR3</b> 기술: FET RF 65V 2.11GHZ NI-780 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5S19130HR3</b> 기술: FET RF 65V 1.99GHZ NI-880 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MRF5812GR1</b> 기술: TRANS NPN 15V 200MA 8-SOIC 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5S21090HS</b> 기술: MRF5S21090HS FREESCALE NI-780S 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S21090H</b> 기술: MRF5S21090H FSL SMD 제조사: FSL 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MRF5S19130HS</b> 기술: MRF5S19130HS Freescale SMD 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF586</b> 기술: TRANS RF BIPO 1W 200MA TO39 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF587</b> 기술: MRF587 MOT TO-55V 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19130</b> 기술: MRF5S19130 FSL SMD 제조사: FSL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19090H</b> 기술: MRF5S19090H FSL SMD 제조사: FSL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5P21045N</b> 기술: MRF5P21045N FREESCALE SMD 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5P21180HR5.</b> 기술: MRF5P21180HR5. FREESCAL SOP 제조사: FREESCAL 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5P21045NR</b> 기술: MRF5P21045NR FSL SMD 제조사: FSL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5P21240HR5</b> 기술: FET RF 65V 2.17GHZ NI-1230 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MRF5S19150H</b> 기술: MRF5S19150H Freescale SMD 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5P20180H</b> 기술: MRF5P20180H FSL SMD 제조사: FSL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5812R1</b> 기술: TRANS NPN 15V 200MA SO8 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19060NB</b> 기술: MRF5S19060NB FREESCA SMD 제조사: FREESCA 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5S19100HS</b> 기술: MRF5S19100HS freescale SMD 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19150S</b> 기술: MRF5S19150S FSL SMD 제조사: FSL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MRF5812R2</b> 기술: RF TRANS NPN 18V 200MA 8SOIC 제조사: Micro/sys 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19130H</b> 기술: MRF5S19130H FSL SMD 제조사: FSL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5943R</b> 기술: MRF5943R MOT SOP8 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S21045N</b> 기술: MRF5S21045N FREESCAIE SMD 제조사: FREESCAIE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5P21045NR1</b> 기술: FET RF 2CH 65V 2.17GHZ TO-270-4 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5P21180H</b> 기술: MRF5P21180H freescale TO-62 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5P21080H</b> 기술: MRF5P21080H FSL SMD 제조사: FSL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MRF5S19150HR3</b> 기술: FET RF 65V 1.99GHZ NI-880 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19090LSR5</b> 기술: MRF5S19090LSR5 MOT NA 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩