



NTMD6N02R2G

제조사 부품 번호:	NTMD6N02R2G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	MOSFET 2N-CH 20V 3.92A 8SO
데이터 시트:	NTMD6N02R2G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NTMD6N02R2G 100 % 새 원본 20000 PC 재고 있음, NTMD6N02R2G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NTMD6N02R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ NTMD6N02R2G : Info@IC-Components.com

NTMD6N02R2G의 사양

부품 번호	NTMD6N02R2G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	NTMD6N02	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 3.92A 730mW Surface Mount 8-SOIC	전력 - 최대	730mW
FET 유형	2 N-Channel (Dual)	FET 특징	Logic Level Gate
소스 전압에 드레인 (Vdss)	20V	전류 - 25 °C에서 연속 드레인 (Id)	3.92A
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	35 mOhm @ 6A, 4.5V	아이디 @ VGS (일) (최대)	1.2V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	20nC @ 4.5V	일렉 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	1100pF @ 16V
다른 이름들	NTMD6N02R2GOSDKR	재고 수량	20000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 켈-어레이	기술	MOSFET 2N-CH 20V 3.92A 8SO
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

NTMD6N02R2G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMD6N02R2G	NTMD6N02R2G 부분	NTMD6N02R2G 가격	NTMD6N02R2G 대리점
NTMD6N02R2G 기술	NTMD6N02R2G 주식	NTMD6N02R2G 인벤토리	NTMD6N02R2G 공급 업체
NTMD6N02R2G 온라인 주문	NTMD6N02R2G 문의	NTMD6N02R2G 이미지	NTMD6N02R2G 그림
NTMD6N02R2G pdf	NTMD6N02R2G 데이터 시트	NTMD6N02R2G 데이터 시트	NTMD6N02R2G pdf 데이터 시트
NTMD6N02R2G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMD6N02R2G	ON Semiconductor NTMD6N02R2G
Aptina / ON Semiconductor NTMD6N02R2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	NTMD6N02R2G	NTMD6N02R2G	NTMD6N02R2G

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>NTMD6P02 기술: NTMD6P02 ON SOIC-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NTMFD4901NF1G 기술: NTMFD4901NF1G VB DFN8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD4873NFR2G 기술: NTMD4873NFR2G 进口 ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTMD5836NL 기술: NTMD5836NL ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD4884NFR2G 기술: MOSFET N-CH 30V 3.3A 8-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD6P02R2 기술: NTMD6P02R2 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTMD6P02R2G. 기술: NTMD6P02R2G. ON SO8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD6N02R2 기술: MOSFET 2N-CH 20V 3.92A 8SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD5838NLR2G 기술: MOSFET 2N-CH 40V 7.4A 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTMD4N03R2G 기술: MOSFET 2N-CH 30V 4A 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 38300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMFD4901NFT1G 기술: MOSFET 2N-CH 30V 8DFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMFD4901NF 기술: NTMFD4901NF ON DFN-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTMD6P02R2G 기술: MOSFET 2P-CH 20V 4.8A 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 19000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD4N03R2 기술: NTMD4N03R2 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD4840NR 기술: NTMD4840NR ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTMD6P02R2SG 기술: MOSFET 2P-CH 20V 4.8A 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 19000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NTMFD4902NF1G 기술: NTMFD4902NF1G VB DFN8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD6N03DR2G 기술: NTMD6N03DR2G ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 37300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTMD6N03R2 기술: MOSFET 2N-CH 30V 6A 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD6N02DR2G 기술: NTMD6N02DR2G ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 44000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD4840NR2G 기술: MOSFET 2N-CH 30V 4.5A 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTMD6N03R2G 기술: MOSFET 2N-CH 30V 6A 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD4N03 기술: NTMD4N03 ON SOIC-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD6N04R2G 기술: MOSFET 2N-CH 40V 4.6A 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 19700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTMD5836NLR2G 기술: MOSFET 2N-CH 30V 9A/5.7A SO-8FL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD4N03R2G SOP8 기술: NTMD4N03R2G SOP8 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD6N02 기술: NTMD6N02 ON SOIC-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTMD6N04 기술: NTMD6N04 ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD5838NL 기술: NTMD5838NL ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTMD6N03 기술: NTMD6N03 ON SOIC-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

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