



NTD70N03RT4G

제조사 부품 번호:	NTD70N03RT4G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명일부:	MOSFET N-CH 25V 10A DPAK
데이터 시트:	NTD70N03RT4G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NTD70N03RT4G 100 % 새 원본 21000 PC 재고 있음, NTD70N03RT4G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NTD70N03RT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ NTD70N03RT4G : Info@IC-Components.com

NTD70N03RT4G의 사양

부품 번호	NTD70N03RT4G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	DPAK
작동 온도	-55°C ~ 175°C (TJ)	상세 설명	N-Channel 25V 10A (Ta), 32A (Tc) 1.36W (Ta), 62.5W (Tc) Surface Mount DPAK
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	1.36W (Ta), 62.5W (Tc)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	25V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	10A (Ta), 32A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	8 mOhm @ 20A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	2V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	13.2nC @ 5V	입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	1333pF @ 20V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	4.5V, 10V	Vgs (최대)	±20V
다른 이름들	NTD70N03RT4GOS NTD70N03RT4GOS-ND NTD70N03RT4GOSTR	재고 수량	21000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글	기술	MOSFET N-CH 25V 10A DPAK
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

NTD70N03RT4G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4G	NTD70N03RT4G 부분	NTD70N03RT4G 가격	NTD70N03RT4G 대리점
NTD70N03RT4G 공급 업체	NTD70N03RT4G 온라인 주문	NTD70N03RT4G 문의	NTD70N03RT4G 이미지
NTD70N03RT4G 그림	NTD70N03RT4G pdf	NTD70N03RT4G 데이터 시트	NTD70N03RT4G 데이터 시트
NTD70N03RT4G pdf 데이터 시트	NTD70N03RT4G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4G
ON Semiconductor NTD70N03RT4G	Aptina / ON Semiconductor NTD70N03RT4G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4G			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 NTD70N03RG 기술: MOSFET N-CH 25V 10A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03-1 기술: NTD78N03-1 ON TO-251 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03T4 기술: MOSFET N-CH 25V 11.4A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NTD70N03R-001 기술: MOSFET N-CH 25V 10A IPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD70N03 기술: NTD70N03 ON TO-252 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03RG 기술: NTD78N03RG ON TO251 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NTD78N03G 기술: MOSFET N-CH 25V 11.4A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03-35G 기술: MOSFET N-CH 25V 11.4A IPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD70N03R 기술: MOSFET N-CH 25V 10A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NTD65N03RT4G 기술: MOSFET N-CH 25V 9.5A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD6600N 기술: MOSFET N-CH 100V 12A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD6600N-1G 기술: MOSFET N-CH 100V 12A IPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NTD78N03-1G 기술: MOSFET N-CH 25V 11.4A IPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD6600NT4 기술: MOSFET N-CH 100V 12A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03R-1G 기술: NTD78N03R-1G VB TO251 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NTD70N03TR4 기술: MOSFET N-CH 25V 9.5A DPAK 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD6N10 기술: NTD6N10 ON SOT-252 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD70N03RT4 기술: MOSFET N-CH 25V 10A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NTD6600N-001 기술: MOSFET N-CH 100V 12A IPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD6600NT4G 기술: MOSFET N-CH 100V 12A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 28300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03-001 기술: MOSFET N-CH 25V 11.4A IPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NTD6600G 기술: NTD6600G ON TO-251 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD70N03R-1G 기술: MOSFET N-CH 25V 10A IPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03-035 기술: MOSFET N-CH 25V 11.4A IPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NTD70N03R-1 기술: NTD70N03R-1 ON TO-251 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03R-001 기술: NTD78N03R-001 VB TO251 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03 기술: MOSFET N-CH 25V 11.4A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 NTD80N02 기술: MOSFET N-CH 24V 80A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03RT4G 기술: NTD78N03RT4G VB TO-252 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 NTD78N03T4G 기술: MOSFET N-CH 25V 11.4A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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