



FQD30N06TM

제조사 부품 번호:	FQD30N06TM
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	MOSFET N-CH 60V 22.7A DPAK-3
데이터 시트:	FQD30N06TM.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

FQD30N06TM 100 % 새 원본 32400 PC 재고 있음, FQD30N06TM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 FQD30N06TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ FQD30N06TM : Info@IC-Components.com

FQD30N06TM의 사양

부품 번호	FQD30N06TM	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	QFET®	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	TO-252, (D-Pak)
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)	상세 설명	N-Channel 60V 22.7A (Tc) 2.5W (Ta), 44W (Tc) Surface Mount TO-252, (D-Pak)
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	2.5W (Ta), 44W (Tc)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	60V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	22.7A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	45 mOhm @ 11.4A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	4V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	25nC @ 10V	입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	945pF @ 25V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	10V	Vgs (최대)	±25V
다른 이름들	FQD30N06TM-ND FQD30N06TMTR	재고 수량	32400 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 썬트-싱글	기술	MOSFET N-CH 60V 22.7A DPAK-3
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

FQD30N06TM으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD30N06TM	FQD30N06TM 부분	FQD30N06TM 가격	FQD30N06TM 대리점
FQD30N06TM 기술	FQD30N06TM 주식	FQD30N06TM 인벤토리	FQD30N06TM 공급 업체
FQD30N06TM 온라인 주문	FQD30N06TM 문의	FQD30N06TM 이미지	FQD30N06TM 그림
FQD30N06TM pdf	FQD30N06TM 데이터 시트	FQD30N06TM 데이터 시트	FQD30N06TM pdf 데이터 시트
FQD30N06TM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD30N06TM	ON Semiconductor FQD30N06TM
Aptina / ON Semiconductor FQD30N06TM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	FQD30N06TM	FQD30N06TM	FQD30N06TM

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>FQD3N40TM 기술: MOSFET N-CH 400V 2A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 57000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD30N06LTF 기술: MOSFET N-CH 60V 24A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD2N90 기술: FQD2N90 FAIRCHILD SOT-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FQD30N06TF_F080 기술: MOSFET N-CH 60V 22.7A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FQD3N40 기술: FQD3N40 FAIRCHILD RCHILD SOT252 제조사: FAIRCHILD RCHILD 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FQD2P25TM 기술: FQD2P25TM FSC TO-252 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FQD30N06LTM 기술: MOSFET N-CH 60V 24A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD2N80TM-NL 기술: FQD2N80TM-NL FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD3N50CTF 기술: MOSFET N-CH 500V 2.5A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FQD2P40TM 기술: MOSFET P-CH 400V 1.56A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD3N50 기술: FQD3N50 FAIRCHILD TO-252 제조사: FAIRCHILD 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD3N50C/CS 기술: FQD3N50C/CS FAIRCHILD/仙童 SOT-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FQD3N25T 기술: FQD3N25T FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FQD3N60 기술: FQD3N60 VB DPAK 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FQD3N60C 기술: FQD3N60C VB D-PAK 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FQD3N60CS 기술: FQD3N60CS FSC TO252 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD2N80TM 기술: MOSFET N-CH 800V 1.8A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD30P06 기술: FQD30P06 FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FQD3N30TF 기술: MOSFET N-CH 300V 2.4A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD3N30 기술: FQD3N30 FAIRCHILD SOT252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FQD2P25TF 기술: FQD2P25TF FSC TO-252 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FQD2N90TM 기술: MOSFET N-CH 900V 1.7A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD30N06TF 기술: MOSFET N-CH 60V 22.7A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FQD3N50C 기술: FQD3N50C VB TO252 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FQD2N90TF 기술: MOSFET N-CH 900V 1.7A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FQD30N06L 기술: FQD30N06L FSC TO-252 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD3N30TM 기술: MOSFET N-CH 300V 2.4A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>FQD30N06 기술: FQD30N06 Fairchild TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD3N50CTM 기술: MOSFET N-CH 500V 2.5A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 65000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FQD30N06LTM-NL 기술: FQD30N06LTM-NL FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩