



FQD17N08LTM

제조사 부품 번호:	FQD17N08LTM
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	MOSFET N-CH 80V 12.9A DPAK
데이터 시트:	FQD17N08LTM(1).pdf FQD17N08LTM(2).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](#)

FQD17N08LTM 100 % 새 원본 32400 PC 재고 있음, FQD17N08LTM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 FQD17N08LTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ FQD17N08LTM : Info@IC-Components.com



















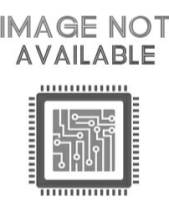


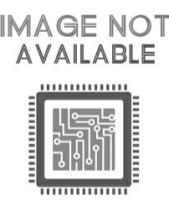





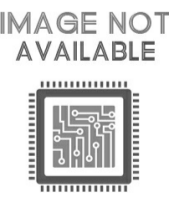


FQD17N08LTM의 사양

부품 번호	FQD17N08LTM	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	Original-Reel@
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	TO-252, (D-Pak)
작동 온도	-55°C ~ 150°C (Tj)	상세 설명	N-Channel 80V 12.9A (Tc) 2.5W (Ta), 40W (Tc) Surface Mount TO-252, (D-Pak)
과확 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	2.5W (Ta), 40W (Tc)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	80V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	12.9A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	100 mOhm @ 6.45A, 10V	아이디 @ VGS (임) (최대)	2V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	11.5nC @ 5V	입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	520pF @ 25V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	5V, 10V	Vgs (최대)	±20V
다른 이름들	FQD17N08LTMDKR	재고 수량	32400 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글	기술	MOSFET N-CH 80V 12.9A DPAK
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

FQD17N08LTM으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD17N08LTM	FQD17N08LTM 부분	FQD17N08LTM 가격	FQD17N08LTM 대리점
FQD17N08LTM 기술	FQD17N08LTM 주식	FQD17N08LTM 인벤토리	FQD17N08LTM 공급 업체
FQD17N08LTM 온라인 주문	FQD17N08LTM 문의	FQD17N08LTM 이미지	FQD17N08LTM 그림
FQD17N08LTM pdf	FQD17N08LTM 데이터 시트	FQD17N08LTM 데이터 시트	FQD17N08LTM pdf 데이터 시트
FQD17N08LTM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD17N08LTM	ON Semiconductor FQD17N08LTM
Aptina / ON Semiconductor FQD17N08LTM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	FQD17N08LTM	FQD17N08LTM	FQD17N08LTM

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>FQD17N08 기술: FQD17N08 仙童 TO-252 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD13N10LTF 기술: MOSFET N-CH 100V 10A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 53600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD16N25CTM 기술: MOSFET N-CH 250V 16A D-PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FQD13N10LTM 기술: MOSFET N-CH 100V 10A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD17P06 기술: FQD17P06 FAIRCHILD SOT-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD16N25C 기술: FQD16N25C FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 28600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FQD17N10 기술: FQD17N10 F TO-252 제조사: F 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD14N15 기술: FQD14N15 FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD19N10LTM 기술: MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FQD17N08L 기술: FQD17N08L FAIRCHILD TO-2523L(DPAK) 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD19N10TM 기술: MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD17N08LTF 기술: MOSFET N-CH 80V 12.9A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FQD1N50 기술: FQD1N50 VB DPAK 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD16N25L 기술: FQD16N25L FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD18N20V2 기술: FQD18N20V2 FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FQD18N20V2TM 기술: MOSFET N-CH 200V 15A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD16N15TM 기술: MOSFET N-CH 150V 11.8A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD13N20D 기술: FQD13N20D VB TO252 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FQD16N10L 기술: FQD16N10L FSC TO252 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD17P06TM 기술: MOSFET P-CH 60V 12A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD19N50TF 기술: MOSFET N-CH 500V 1.1A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FQD19N10L 기술: FQD19N10L VB TO252D-PAK 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 32500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD18N20 기술: FQD18N20 FAIRCHILD SOT252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD1N50B 기술: FQD1N50B VB DPAK 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FQD19N10TF 기술: MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD13N10LTM-NL 기술: FQD13N10LTM-NL FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD16N15 기술: FQD16N15 FAIRCHILD TO-252 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FQD19N10 기술: FQD19N10 VB TO252D-PA 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 28600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD13N10TM 기술: MOSFET N-CH 100V 10A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 27600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FQD17P06TF 기술: MOSFET P-CH 60V 12A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩