



FDMF8704

제조사 부품 번호:	FDMF8704
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC MODULE DRIVER/FET 56MLP 8X8
데이터 시트:	FDMF8704.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 57000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

FDMF8704 100 % 새 원본 57000 PC 재고 있음, FDMF8704 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 FDMF8704 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ FDMF8704 : Info@IC-Components.com










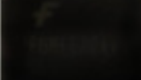


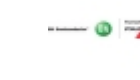















FDMF8704의 사양

부품 번호	FDMF8704	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	FDMF8704	패키지 / 케이스	56-PowerWQFN Module
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	56-Power88™	작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters DrMOS 56-Power88™	과학 기술	DrMOS
종모	Bootstrap Circuit	인터페이스	PWM
응용 프로그램	Synchronous Buck Converters	전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V
전류 - 출력 / 재벌	32A	전류 - 피크 출력	65A
출력 구성	Half Bridge	결합 보호	Shoot-Through
하중 유형	Inductive	RDS 켜짐 (일반)	-
전압 - 부하	7 V ~ 20 V	다른 이름들	FDMF8704TR
재고 수량	57000 pcs Stock	별주	집적회로 (ic) > 마이크로-칩, 하프 브리지 드라이버
기술	IC MODULE DRIVER/FET 56MLP 8X8	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

FDMF8704으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMF8704	FDMF8704 부분	FDMF8704 가격	FDMF8704 대리점
FDMF8704 기술	FDMF8704 주식	FDMF8704 인벤토리	FDMF8704 공급 업체
FDMF8704 온라인 주문	FDMF8704 문의	FDMF8704 이미지	FDMF8704 그림
FDMF8704 pdf	FDMF8704 데이터 시트	FDMF8704 데이터 시트	FDMF8704 pdf 데이터 시트
FDMF8704 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMF8704	ON Semiconductor FDMF8704
Aptina / ON Semiconductor FDMF8704	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FDMF8704	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FDMF8704
		FDMF8704	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>FDMF6823 기술: FDMF6823 FAIRCHILD QFN 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF6840C 기술: MODULE DRMOS 40QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF6823B 기술: MODULE DRMOS 55A 40-PQFN 제조사: FDK America 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FDMF6820A 기술: MODULE DRMOS 60A 40-PQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF6821B 기술: MODULE DRMOS 55A 40-PQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMQ8205 기술: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 12MLP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FDMOS300S 기술: MOSFET N-CH 30V 31A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF8700 기술: IC MODULE DRIVER/FET POWER88-56 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF8705 기술: IC MODULE DRIVER/FET POWER88-56 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FDMF8704V 기술: IC MOD DVR/FET W/VREG 56MLP 8X8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FDMOS012N048 기술: FDMOS012N048 FSC QFN 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF6707V 기술: MODULE DRMOS 50A 40-PQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FDMF6824B 기술: MODULE DRMOS 55A 40-PQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF8704VTR 기술: FDMF8704VTR FAIRCHILD DFN-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF8705TR 기술: FDMF8705TR FAIRCHILD DFN-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FDMF6823A 기술: MODULE DRMOS 60A 40-PQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FDMOS015N04 기술: FDMOS015N04 FSC QFN 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDML7610S 기술: MOSFET 2N-CH 30V 12A/17A 8-MLP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FDMF6823C 기술: MODULE DRMOS 50A 40-PQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMOS015N04B 기술: MOSFET N-CH 40V 31.3A 8-PQFN 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMQ8403 기술: MOSFET 4N-CH 100V 3.1A 12-MLP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FDMQ8203 기술: MOSFET 2N/2P-CH 100V/80V 12-MLP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF6708N 기술: MODULE DRMOS 50A 40PQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF6820C 기술: MODULE DRMOS 50A 40-PQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FDMF6717B 기술: FDMF6717B FAIRCHILD QFN 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF8704TR 기술: FDMF8704TR FAIRCHILD DFN-56 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMOS0302S 기술: MOSFET N-CH 30V 29A 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>FDMF6823B 기술: MODULE DRMOS 55A 40-PQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMF6808N 기술: FDMF6808N FAIRCHILD QFN 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FDMOS0306AS 기술: MOSFET N-CH 30V 26A PT8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 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