









	<p>FDMS3662</p> <p>제조업체 부품 번호: FDMS3662</p> <p>제조업체 / 브랜드: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>설명의 일부: MOSFET N-CH 100V 8.9A POWER56</p> <p>사양서:  FDMS3662.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 25705 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

명세서

제품 모델	FDMS3662
제조사	Fairchild/ON Semiconductor
기술	MOSFET N-CH 100V 8.9A POWER56
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	25705 pcs Stock
아이디 @ VGS (일) (최대)	4.5V @ 250μA
Vgs (최대)	±20V
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
제조업체 장치 패키지	8-PQFN (5x6), Power56
연속	PowerTrench®
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	14.8 mOhm @ 8.9A, 10V
전력 소비 (최대)	2.5W (Ta), 104W (Tc)
포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	8-PowerTDFN
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Surface Mount
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	4620pF @ 50V
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	75nC @ 10V
FET 유형	N-Channel
FET 특징	-
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	10V
소스 전압에 드레인 (Vdss)	100V
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	8.9A (Ta), 49A (Tc)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>FDMS3664 NEOTEC NEOTEC QFN</p>	 <p>FDMS3662 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 8.9A POWER56</p>	 <p>FDMS3662 MOS FAIRCHILD FAIRCHILD QFN</p>	 <p>FDMS3660S-F121 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 13A/30A 8-PQFN</p>
 <p>FDMS3664S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 13A/25A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS3664S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 13A/25A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS3660S MOS FAIRCHILD FAIRCHILD QFN</p>	 <p>FDMS3660S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 13A/30A 8-PQFN</p>

FDMS3662 관련 키워드

더

FDMS3662 Fairchild/ON Semiconductor	FDMS3662 데이터 시트	FDMS3662 데이터 시트	FDMS3662 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMS3662
FDMS3662 전자	FDMS3662 부품	FDMS3662 유통 업체	FDMS3662 이미지	FDMS3662 부품
FDMS3662 가격	FDMS3662 제조업체	FDMS3662 사진	FDMS3662 재고	FDMS3662 인벤토리
FDMS3662 새로운	FDMS3662 원본	FDMS3662 보증	FDMS3662 RFQ	FDMS3662 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited