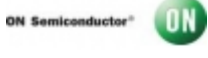
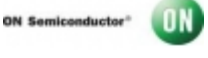



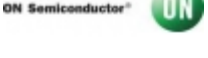




	<h2 style="color: red;">FQA38N30</h2>
	<p>제조업체 부품 번호: FQA38N30</p> <hr/> <p>제조업체 / 브랜드: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>설명일부: MOSFET N-CH 300V 38.4A TO-3P</p> <hr/> <p>사양서:  FQA38N30.pdf</p> <hr/> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <hr/> <p>재고 상태: New original, 2311 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <hr/> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

명세서

제품 모델	FQA38N30
제조사	Fairchild/ON Semiconductor
기술	MOSFET N-CH 300V 38.4A TO-3P
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	2311 pcs Stock
아이디 @ VGS (일) (최대)	5V @ 250μA
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
제조업체 장치 패키지	TO-3PN
연속	QFET®
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	85 mOhm @ 19.2A, 10V
전력 소비 (최대)	290W (Tc)
포장	Tube
패키지 / 케이스	TO-3P-3, SC-65-3
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Through Hole
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	4400pF @ 25V
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	120nC @ 10V
FET 유형	N-Channel
FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	300V
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	38.4A (Tc)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>FQA40N25 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 40A TO-3P</p>	 <p>FQA36P15_F109 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 36A TO-3P</p>	 <p>FQA40N25 MOS FAIRCHILD FAIRCHILD TO-3P</p>	 <p>FQA36P15 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 36A TO-3P</p>
 <p>FQA36P15_F109 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 36A TO-3P</p>	 <p>FQA36P15 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 36A TO-3P</p>	 <p>FQA40N30 FAIRCHILD FQA40N30 FAIRCHILD</p>	 <p>FQA40N25 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 40A TO-3P</p>

FQA38N30 관련 키워드

더

FQA38N30 Fairchild/ON Semiconductor	FQA38N30 데이터 시트	FQA38N30 데이터 시트	FQA38N30 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FQA38N30
FQA38N30 전자	FQA38N30 부품	FQA38N30 유통 업체	FQA38N30 이미지	FQA38N30 부품
FQA38N30 가격	FQA38N30 제조업체	FQA38N30 사진	FQA38N30 재고	FQA38N30 인벤토리
FQA38N30 새로운	FQA38N30 원본	FQA38N30 보증	FQA38N30 RFQ	FQA38N30 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 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited