


	<h2 style="color: red;">FQPF3P20</h2>
	<p>제조업체 부품 번호: FQPF3P20</p> <p>제조업체 / 브랜드: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>설명일부: MOSFET P-CH 200V 2.2A TO-220F</p> <p>사양서:  FQPF3P20.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 3980 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	FQPF3P20
제조사	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
기술	MOSFET P-CH 200V 2.2A TO-220F
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	3980 pcs Stock
아이디 @ VGS (일) (최대)	5V @ 250μA
Vgs (최대)	±30V
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
제조업체 장치 패키지	TO-220F
연속	QFET®
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	2.7 Ohm @ 1.1A, 10V
전력 소비 (최대)	32W (Tc)
포장	Tube
패키지 / 케이스	TO-220-3 Full Pack
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	250pF @ 25V
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	8nC @ 10V
FET 유형	P-Channel
FET 특징	-
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	10V
소스 전압에 드레인 (Vdss)	200V
상세 설명	P-Channel 200V 2.2A (Tc) 32W (Tc) Through Hole TO-
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	2.2A (Tc)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>FQPF3P50 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 500V 1.9A TO-220F</p>	 <p>FQPF3N90_NL AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 2.1A TO-220F</p>	 <p>FQPF3P20 MOS FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220</p>	 <p>FQPF3P20 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 2.2A TO-220F</p>
 <p>FQPF3N90 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 2.1A TO-220F</p>	 <p>FQPF3N90 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 2.1A TO-220F</p>	 <p>FQPF40N10 FSC FQPF40N10 FSC</p>	 <p>FQPF3N90C FSC FQPF3N90C FSC</p>

FQPF3P20 관련 키워드

더

FQPF3P20 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQPF3P20 데이터 시트	FQPF3P20 데이터 시트	FQPF3P20 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQPF3P20
FQPF3P20 전자	FQPF3P20 부품	FQPF3P20 유통 업체	FQPF3P20 이미지	FQPF3P20 부품
FQPF3P20 가격	FQPF3P20 제조업체	FQPF3P20 사진	FQPF3P20 재고	FQPF3P20 인벤토리
FQPF3P20 새로운	FQPF3P20 원본	FQPF3P20 보증	FQPF3P20 RFQ	FQPF3P20 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