



IRFPE50

제조사 부품 번호:	IRFPE50
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC
데이터 시트:	IRFPE50.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

IRFPE50 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, IRFPE50 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 IRFPE50 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ IRFPE50 : Info@IC-Components.com



























IRFPE50의 사양

부품 번호	IRFPE50	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-247-3	포장	Tube
실장 형	Through Hole	제조업체 장치 패키지	TO-247-3
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)	상세 설명	N-Channel 800V 7.8A (Tc) 190W (Tc) Through Hole TO-247-3
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	190W (Tc)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	800V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	7.8A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	1.2 Ohm @ 4.7A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	4V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	200nC @ 10V	일렉 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	3100pF @ 25V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	10V	Vgs (최대)	±20V
다른 이름들	*IRFPE50	재고 수량	400 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글	기술	MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

IRFPE50으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPE50	IRFPE50 부분	IRFPE50 가격	IRFPE50 대리점
IRFPE50 기술	IRFPE50 주식	IRFPE50 인벤토리	IRFPE50 공급 업체
IRFPE50 온라인 주문	IRFPE50 문의	IRFPE50 이미지	IRFPE50 그림
IRFPE50 pdf	IRFPE50 데이터 시트	IRFPE50 데이터 시트	IRFPE50 pdf 데이터 시트
IRFPE50 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPE50	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPE50
Vishay Electro-Films IRFPE50	Phoenix Passive Components / Vishay IRFPE50		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>IRFPC50A 기술: MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPF50PBF 기술: MOSFET N-CH 900V 6.7A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPC40 기술: MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>IRFPC60LCPBF 기술: MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPG30PBF 기술: MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPC50 기술: MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>IRFPG30 기술: MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPE30 기술: MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPC60PBF 기술: MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>IRFPC60 기술: MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPE30PBF 기술: MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFPF40-025PBF 기술: IRFPF40-025PBF IR TO-3P 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFPF60 기술: IRFPF60 IR TO-247 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPG40PBF 기술: MOSFET N-CH 1000V 4.3A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPC50LCPBF 기술: MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>IRFPF40 기술: MOSFET N-CH 900V 4.7A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFPF40-026 기술: IRFPF40-026 IR TO-247AC 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFPF50-026 기술: IRFPF50-026 IR TO-247AC 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>IRFPG50 기술: MOSFET N-CH 1000V 6.1A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPE40 기술: MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPE50PBF 기술: MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>IRFPC50PBF 기술: MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPE40PBF 기술: MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPC60LC 기술: MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>IRFPC50APBF 기술: MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPC50LC 기술: MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPF50 기술: MOSFET N-CH 900V 6.7A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>IRFPG40 기술: MOSFET N-CH 1000V 4.3A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPF30 기술: MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>IRFPF30PBF 기술: MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 400 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