



IRFR9310TRRPBF

제조사 부품 번호:	IRFR9310TRRPBF
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명일부:	MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK
데이터 시트:	IRFR9310TRRPBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

IRFR9310TRRPBF 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, IRFR9310TRRPBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 IRFR9310TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ IRFR9310TRRPBF : Info@IC-Components.com

IRFR9310TRRPBF의 사양

부품 번호	IRFR9310TRRPBF	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	D-Pak
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)	상세 설명	P-Channel 400V 1.8A (Tc) 50W (Tc) Surface Mount D-Pak
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	50W (Tc)
FET 유형	P-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	400V	전류 - 25 °C에서 연속 드레인 (Id)	1.8A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	7 Ohm @ 1.1A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	4V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	13nC @ 10V	일렉 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	270pF @ 25V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	10V	Vgs (최대)	±20V
재고 수량	100 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
기술	MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

IRFR9310TRRPBF으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9310TRRPBF	IRFR9310TRRPBF 부분	IRFR9310TRRPBF 가격	IRFR9310TRRPBF 대리점
IRFR9310TRRPBF 기술	IRFR9310TRRPBF 주식	IRFR9310TRRPBF 인벤토리	IRFR9310TRRPBF 공급 업체
IRFR9310TRRPBF 온라인 주문	IRFR9310TRRPBF 문의	IRFR9310TRRPBF 이미지	IRFR9310TRRPBF 그림
IRFR9310TRRPBF pdf	IRFR9310TRRPBF 데이터 시트	IRFR9310TRRPBF 데이터 시트	IRFR9310TRRPBF pdf 데이터 시트
IRFR9310TRRPBF 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9310TRRPBF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9310TRRPBF
Vishay Electro-Films IRFR9310TRRPBF	Phoenix Passive Components / Vishay IRFR9310TRRPBF		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>IRFR9220TR 기술: MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFRC20TRA 기술: IRFRC20TRA VB DPAK(TO-252-3) 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFRC20TRLA 기술: IRFRC20TRLA VB DPAK(TO-252-3) 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IRFR9310TR 기술: MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9220 기술: MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFRC20TR 기술: MOSFET N-CH 600V 2A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IRFR9N20DPBF 기술: MOSFET N-CH 200V 9.4A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9220TRLPBF 기술: MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9310 기술: MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IRFR9220TRL 기술: MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFRC20TRL 기술: MOSFET N-CH 600V 2A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9310TRPBF 기술: MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IRFR9N20DTRLPBF 기술: MOSFET N-CH 200V 9.4A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFRC20PBF 기술: MOSFET N-CH 600V 2A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9N20DTRPBF 기술: MOSFET N-CH 200V 9.4A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IRFRC20 기술: MOSFET N-CH 600V 2A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 29100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9220TRRPBF 기술: MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9310TRLPBF 기술: MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IRFRC20TRLPBF 기술: MOSFET N-CH 600V 2A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFR9230B 기술: IRFR9230B IR TO-252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9214TRLPBF 기술: MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IRFR9310PBF 기술: MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 32500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9214TRPBF 기술: MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFRC20/SIHFRC20 기술: IRFRC20/SIHFRC20 VB DPAK(TO-252-3) 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFR9N20D 기술: IRFR9N20D IR/VISHAY TO-252-2 제조사: IR/VISHAY 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFRC20F 기술: IRFRC20F VB DPAK(TO-252-3) 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFR9224 기술: IRFR9224 IR TO252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IRFR9N20DTR 기술: MOSFET N-CH 200V 9.4A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFRC20TRPBF 기술: MOSFET N-CH 600V 2A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 11500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IRFR9220TRPBF 기술: MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다.</p> <p>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, 톨 스퀘어 와이, 신계 지, 홍콩