



**IRLR024TRLPBF**

제조사 부품 번호:	IRLR024TRLPBF
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명어 일부:	MOSFET N-CH 60V 14A DPAK
데이터 시트:	IRLR024TRLPBF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**IRLR024TRLPBF** 100 % 새 원본 10000 PC 재고 있음, IRLR024TRLPBF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 IRLR024TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ IRLR024TRLPBF : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**IRLR024TRLPBF의 사양**

부품 번호	IRLR024TRLPBF	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	N-Channel 60V 14A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface Mount D-Pak
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	60V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	14A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	100 mOhm @ 8.4A, 5V	아이디 @ VGS (일) (최대)	2V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	18nC @ 5V	일렉 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	870pF @ 25V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	4V, 5V	Vgs (최대)	±10V
재고 수량	10000 pcs Stock	범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터 -fet, 모스 팻-싱글</a>
기술	MOSFET N-CH 60V 14A DPAK	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**IRLR024TRLPBF으로 변환 된 키워드**

Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR024TRLPBF	IRLR024TRLPBF 부분	IRLR024TRLPBF 가격	IRLR024TRLPBF 대리점
IRLR024TRLPBF 기술	IRLR024TRLPBF 주식	IRLR024TRLPBF 인벤토리	IRLR024TRLPBF 공급 업체
IRLR024TRLPBF 온라인 주문	IRLR024TRLPBF 문의	IRLR024TRLPBF 이미지	IRLR024TRLPBF 그림
IRLR024TRLPBF pdf	IRLR024TRLPBF 데이터 시트	IRLR024TRLPBF 데이터 시트	IRLR024TRLPBF pdf 데이터 시트
IRLR024TRLPBF 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR024TRLPBF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR024TRLPBF
Vishay Electro-Films IRLR024TRLPBF	Phoenix Passive Components / Vishay IRLR024TRLPBF		

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>IRLR110PBF</b> 기술: MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR110</b> 기술: MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 31500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024N IRLR024</b> 기술: IRLR024N IRLR024 IR SOT-252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IRLR024NPBF.</b> 기술: IRLR024NPBF. IR TO-252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 28800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024ZTRL</b> 기술: IRLR024ZTRL IR TO252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IRLR014TRL</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR014TR</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024TRL</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IRLR024TR</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024NTR</b> 기술: IRLR024NTR IR TO-252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024N</b> 기술: IRLR024N IR TO-252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 38000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IRLR024NTRPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 26000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR110TRL</b> 기술: MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024ZTRLPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 55V 17A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IRLR024NPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 55V 17A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 22800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR110ATRPBF</b> 기술: IRLR110ATRPBF VB TO252D-PAK 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR110TRPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IRLR110ATM</b> 기술: MOSFET N-CH 100V 4.7A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024PBF</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 31500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR110ATF</b> 기술: MOSFET N-CH 100V 4.7A DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IRLR024TRPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR014TRLPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024NTRLPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 55V 17A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IRLR110A</b> 기술: IRLR110A IR TO-252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR014TRPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024ZTRPBF.</b> 기술: IRLR024ZTRPBF. IR TO-252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IRLR024ZPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 55V 16A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 26200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024ZTRPBF</b> 기술: MOSFET N-CH 55V 16A DPAK 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 17600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IRLR024Z</b> 기술: IRLR024Z IR SOT-252 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩