



DF1504S-E3/77

제조사 부품 번호:	DF1504S-E3/77
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명 및 일부:	DIODE GPP 1.5A 400V 4SMD
데이터 시트:	DF1504S-E3/77(1).pdf DF1504S-E3/77(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DF1504S-E3/77 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, DF1504S-E3/77 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 DF1504S-E3/77 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DF1504S-E3/77 : Info@IC-Components.com





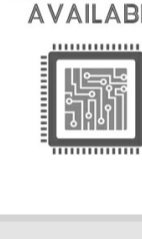


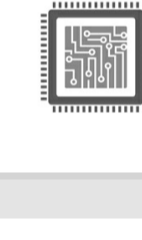

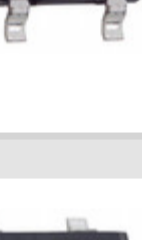
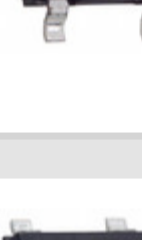
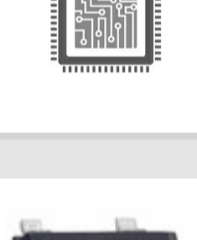



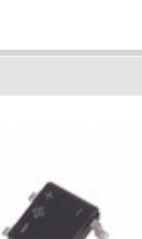














DF1504S-E3/77의 사양

부품 번호	DF1504S-E3/77	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DF1504	패키지 / 케이스	4-SMD, Gull Wing
포장	Cut Tape (CT)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	DFS	작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	Bridge Rectifier Single Phase Standard 400V Surface Mount DFS	과학 기술	Standard
다이오드 유형	Single Phase	전압 - 피크 역 (최대)	400V
전류 - 평균 정류 (Io)	1.5A	전압 - 순방향 (Vf정) (최대) @ 경우	1.1V @ 1.5A
전류 - 누설 Vr에서 역방향	5µA @ 400V	다른 이름들	DF1504S-E3/77GICT
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 다이오드 브리지 정류기
기술	DIODE GPP 1.5A 400V 4SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

DF1504S-E3/77으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay DF1504S-E3/77	DF1504S-E3/77 부분	DF1504S-E3/77 가격	DF1504S-E3/77 대리점
DF1504S-E3/77 기술	DF1504S-E3/77 주식	DF1504S-E3/77 인벤토리	DF1504S-E3/77 공급 업체
DF1504S-E3/77 온라인 주문	DF1504S-E3/77 문의	DF1504S-E3/77 이미지	DF1504S-E3/77 그림
DF1504S-E3/77 pdf	DF1504S-E3/77 데이터 시트	DF1504S-E3/77 데이터 시트	DF1504S-E3/77 pdf 데이터 시트
DF1504S-E3/77 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay DF1504S-E3/77	Electro-Films (EFI) / Vishay DF1504S-E3/77
Vishay Electro-Films DF1504S-E3/77	Phoenix Passive Components / Vishay DF1504S-E3/77		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 DF1508S-TR 기술: DF1508S-TR GOOD-ARK SMD4 제조사: GOOD-ARK 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1506M 기술: RECT BRIDGE GPP 1.5A 600V DFM 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF13C-6P-1.25V(21) 기술: CONN HEADER 6POS 1.25MM TIN 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DF1502S-E3/77 기술: DIODE GPP 1.5A 200V 4SMD 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1508ST-F 기술: DF1508ST-F LITTON SOP-4 제조사: LITTON 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF15005S 기술: RECTIFIER BRIDGE 50V 1.5A DF-S 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DF14H-20P-1.25H(56) 기술: CONN HDR 20POS 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF140SA100D 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1502S 기술: RECTIFIER BRIDGE 200V 1.5A DF-S 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DF1502S-T 기술: RECTIFIER BRIDGE 200V 1.5A DF-S 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1501S-T 기술: RECT BRIDGE GPP 100V 1.5A DF-S 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF150AA040 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DF1506S 기술: RECTIFIER BRIDGE 600V 1.5A DF-S 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 28800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1504S-T 기술: RECT BRIDGE GPP 400V 1.5A DF-S 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1508S-T 기술: RECTIFIER BRIDGE 800V 1.5A DF-S 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DF150AA140 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1501S 기술: RECT BRIDGE 100V 1.5A 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF15005ST-F 기술: DF15005ST-F LITEON SOP-4 제조사: LITEON 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DF1501S-E3/77 기술: DIODE GPP 1.5A 100V 4SMD 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1506S-T 기술: RECTIFIER BRIDGE 600V 1.5A DF-S 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF15005S-E3/77 기술: DIODE GPP 1.5A 50V 4SMD 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DF1400R12IP4D 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF14-10P-1.25H 기술: DF14-10P-1.25H Hirose SMD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1506S-F 기술: DF1506S-F Liteon DF-S 제조사: Liteon 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DF150AA080 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF150AA100 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF1508S 기술: RECT BRIDGE 800V 1.5A 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DF150AA120 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF15005S-T 기술: RECT BRIDGE GPP 50V 1.5A DF-S 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DF150AA060 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩