



SS1P6L-M3/84A

제조사 부품 번호:	SS1P6L-M3/84A
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO220AA
데이터 시트:	SS1P6L-M3/84A.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SS1P6L-M3/84A 100 % 새 원본 15000 PC 재고 있음, SS1P6L-M3/84A 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SS1P6L-M3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SS1P6L-M3/84A : Info@IC-Components.com






























SS1P6L-M3/84A의 사양

부품 번호	SS1P6L-M3/84A	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	eSMP®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	DO-220AA	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	DO-220AA (SMP)
작동 온도 - 정션	-55°C ~ 150°C	상세 설명	Diode Schottky 60V 1A Surface Mount DO-220AA (SMP)
다이오드 유형	Schottky	전류 - 평균 정류 (Io)	1A
전압 - 순방향 (Vf) (최대) @ 경우	590mV @ 1A	전류 - 누설 Vr에서 역방향	100µA @ 60V
전압 - 역방향 (Vr) (최대)	60V	속도	Fast Recovery = 200mA (Io)
VR, F @ 용량	80pF @ 4V, 1MHz	다른 이름들	SS1P6L-M3/84A-ND SS1P6L-M3/84AGITR
재고 수량	15000 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 다이오드 정류기-단일
기술	DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO220AA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SS1P6L-M3/84A으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay SS1P6L-M3/84A	SS1P6L-M3/84A 부분	SS1P6L-M3/84A 가격	SS1P6L-M3/84A 대리점
SS1P6L-M3/84A 기술	SS1P6L-M3/84A 주식	SS1P6L-M3/84A 인벤토리	SS1P6L-M3/84A 공급 업체
SS1P6L-M3/84A 온라인 주문	SS1P6L-M3/84A 문의	SS1P6L-M3/84A 이미지	SS1P6L-M3/84A 그림
SS1P6L-M3/84A pdf	SS1P6L-M3/84A 데이터 시트	SS1P6L-M3/84A 데이터 시트	SS1P6L-M3/84A pdf 데이터 시트
SS1P6L-M3/84A 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay SS1P6L-M3/84A	Electro-Films (EFI) / Vishay SS1P6L-M3/84A
Vishay Electro-Films SS1P6L-M3/84A	Phoenix Passive Components / Vishay SS1P6L-M3/84A		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>SS1P4L-E3/84A 기술: SS1P4L-E3/84A VISHAY DO-220AA(SMP) 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1H10-E3/61T 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 1A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P4-E3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 69000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS1H9HE3/61T 기술: DIODE SCHOTTKY 90V 1A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 130000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1FN6HM3 기술: SS1FN6HM3 VISHAY DO-219AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P5L-E3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 50V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS1P4L-M3/85A 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P5LHE3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 50V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P6LHE3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS1P3-M3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SS1H10 기술: SS1H10 XX SMB 제조사: XX 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P5LHM3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 50V 1A DO220AA 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS1P6L-E3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1H9-E3/5AT 기술: DIODE SCHOTTKY 90V 1A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 99000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P4-M3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS1P4L-M3/86A 기술: SS1P4L-M3/86A VISHAY DO-220AA 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1FL4HM3 기술: SS1FL4HM3 VISHAY DO-219AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1FL4HM3/H 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 1A DO-219AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS1P4L-M3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 1.5A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P3LHM3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P4LHM3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 1.5A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 56400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS1P3L-M3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 1.5A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P5L-M3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 50V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1H9HE3/5AT 기술: DIODE SCHOTTKY 90V 1A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 99000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS1P6LHM3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1H9-E3/61T 기술: DIODE SCHOTTKY 90V 1A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1H10HE3 기술: SS1H10HE3 VISHAY SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SS1H10-E3/61 기술: SS1H10-E3/61 VISHAY SMA 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P3-E3/84A 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 1A DO220AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SS1P3L-E3/84A 기술: SS1P3L-E3/84A VISHAY DO-220A 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 15000 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩