



SMF9V0A-HM3-08

제조사 부품 번호:	SMF9V0A-HM3-08
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	TVS DIODE 9V 15.4V DO219AB
데이터 시트:	SMF9V0A-HM3-08.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 125600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SMF9V0A-HM3-08 100 % 새 원본 125600 PC 재고 있음, SMF9V0A-HM3-08 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SMF9V0A-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SMF9V0A-HM3-08 : Info@IC-Components.com

SMF9V0A-HM3-08의 사양

부품 번호	SMF9V0A-HM3-08	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	Automotive, AEC-Q101	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	DO-219AB	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	SMF (DO-219AB)
작동 온도	-65°C ~ 175°C (TJ)	유형	Zener
정전 용량 @ 주파수	640pF @ 1MHz	응용 프로그램	Automotive
단방향 채널	1	전압 - 역 스탠드 오프 (일반)	9V
전압 - 고장 (최소)	10V	전압 - 클램핑 (최대) @ Ipp	15.4V
전류 - 피크 펄스 (10 / 1000µs)	13.5A	전력 - 피크 펄스	200W
전력선 보호	No	재고 수량	125600 pcs Stock
범주	회로 보호 > tv-다이오드	기술	TVS DIODE 9V 15.4V DO219AB
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SMF9V0A-HM3-08으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay SMF9V0A-HM3-08	SMF9V0A-HM3-08 부분	SMF9V0A-HM3-08 가격	SMF9V0A-HM3-08 대리점
SMF9V0A-HM3-08 기술	SMF9V0A-HM3-08 주식	SMF9V0A-HM3-08 인벤토리	SMF9V0A-HM3-08 공급 업체
SMF9V0A-HM3-08 온라인 주문	SMF9V0A-HM3-08 문의	SMF9V0A-HM3-08 이미지	SMF9V0A-HM3-08 그림
SMF9V0A-HM3-08 pdf	SMF9V0A-HM3-08 데이터 시트	SMF9V0A-HM3-08 데이터 시트	SMF9V0A-HM3-08 pdf 데이터 시트
SMF9V0A-HM3-08 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay SMF9V0A-HM3-08	Electro-Films (EFI) / Vishay SMF9V0A-HM3-08
Vishay Electro-Films SMF9V0A-HM3-08	Phoenix Passive Components / Vishay SMF9V0A-HM3-08		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SMF9.1CA 기술: SMF9.1CA ision SOD-123FL 제조사: ision 재고: 새로운 원본, 92000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9V0A-HE3-08 기술: TVS DIODE 9V 15.4V DO219AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 125600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF90A_R1_00001 기술: SMF90A_R1_00001 PANJIT SOD-123 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMF8V5CAT1G 기술: SMF8V5CAT1G ON SOD123FL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.0A/SMF9V0A 기술: SMF9.0A/SMF9V0A VISHAY SOD123 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.0CAT1G 기술: SMF9.0CAT1G ON SOD123 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMF9V0A-M-GS08 기술: SMF9V0A-M-GS08 VISHAY SMFDO-219 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 24600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9V0CA-GS08 기술: SMF9V0CA-GS08 VISHAY/ON SOD123FL 제조사: VISHAY/ON 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.0CA 기술: SMF9.0CA KF科范微 SOD-123FL 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMF8V5CA-GS08 기술: SMF8V5CA-GS08 VISHAY/ON SOD123FL 제조사: VISHAY/ON 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9V0A-M3-08 기술: TVS DIODE 9V 15.4V DO219AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 125600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF90A DX 기술: SMF90A DX KF香港科范半导体 SOD-123FL 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMF9.0CA-GS08 기술: SMF9.0CA-GS08 VISHAY SOD123FL 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.0A AV 기술: SMF9.0A AV KF香港科范半导体 SOD-123FL 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9V0A-E3-08 기술: TVS DIODE 9V 15.4V SMF 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 125600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMF9.0CA-TP 기술: SMF9.0CA-TP MCC SOD-123F 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 41200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.0A_R1_00001 기술: SMF9.0A_R1_00001 PANJIT SOD-123 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.0AT1G 기술: TVS DIODE 9V 15.4V SOD123FL 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 38400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMF9.0CA-E3-08 기술: SMF9.0CA-E3-08 VISHAY SOD123 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF90CA 기술: SMF90CA KF科范微 SOD-123FL 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.0A T/R 기술: SMF9.0A T/R PANJIT SOD-123 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMF90A 기술: SMF90A KF科范微 SOD-123FL 제조사: KF 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.0A 기술: TVS DIODE 9V 15.4V SOD123F 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 135000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9V0TF 기술: SMF9V0TF ROHM SOD-123FL 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 65000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMF9.0A-GS08 기술: SMF9.0A-GS08 VISHAY DO-219AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.0A-TP 기술: TVS DIODE 9V 15.4V SOD123FL 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 66600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9V0A-GS08 기술: SMF9V0A-GS08 VISHAY DO-219AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMF9V0CAT1G 기술: SMF9V0CAT1G ON SOD123FL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF9.1A 기술: SMF9.1A ision SOD-123FL 제조사: ision 재고: 새로운 원본, 99100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF8V5A-M3-08 기술: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO219AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 125600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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