



SM8S33A-E3/2D

제조사 부품 번호:	SM8S33A-E3/2D
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB
데이터 시트:	SM8S33A-E3/2D.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SM8S33A-E3/2D 100 % 새 원본 3500 PC 재고 있음, SM8S33A-E3/2D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 SM8S33A-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SM8S33A-E3/2D : Info@IC-Components.com

SM8S33A-E3/2D의 사양

부품 번호	SM8S33A-E3/2D	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	PAR®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	SM8S	패키지 / 케이스	DO-218AB
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	DO-218AB	작동 온도	-55°C ~ 175°C (TJ)
유형	Zener	정전 용량 @ 주파수	-
응용 프로그램	General Purpose	단방향 채널	1
전압 - 역 스탠드 오프 (일반)	33V	전압 - 고장 (최소)	36.7V
전압 - 클램핑 (최대) @ Ipp	53.3V	전류 - 피크 펄스 (10 / 1000µs)	124A
전력 - 피크 펄스	6600W (6.6kW)	전력선 보호	No
다른 이름들	SM8S33A-E3/2D-ND SM8S33A-E3/2DGITR	재고 수량	3500 pcs Stock
범주	회로 보호 > tv-다이오드	기술	TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SM8S33A-E3/2D으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay SM8S33A-E3/2D	SM8S33A-E3/2D 부분	SM8S33A-E3/2D 가격	SM8S33A-E3/2D 대리점
SM8S33A-E3/2D 기술	SM8S33A-E3/2D 주식	SM8S33A-E3/2D 인벤토리	SM8S33A-E3/2D 공급 업체
SM8S33A-E3/2D 온라인 주문	SM8S33A-E3/2D 문의	SM8S33A-E3/2D 이미지	SM8S33A-E3/2D 그림
SM8S33A-E3/2D pdf	SM8S33A-E3/2D 데이터 시트	SM8S33A-E3/2D 데이터 시트	SM8S33A-E3/2D pdf 데이터 시트
SM8S33A-E3/2D 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay SM8S33A-E3/2D	Electro-Films (EFI) / Vishay SM8S33A-E3/2D
Vishay Electro-Films SM8S33A-E3/2D	Phoenix Passive Components / Vishay SM8S33A-E3/2D		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SM8S33AHE3/2D 기술: TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 11500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S36HE3/2D 기술: TVS DIODE 36V 64.3V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S33HE3/2D 기술: TVS DIODE 33V 59V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SM8S30A 기술: SM8S30A SUNMATE-森 DO-218AB 제조사: SUNMATE- 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S28ATHE3/I 기술: TVS DIODE 28V 45.4V DO218AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S28A 기술: SM8S28A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SM8S30AHE3/2D 기술: TVS DIODE 30V 48.4V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 21500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S28AHE3/2D 기술: TVS DIODE 28V 45.4V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S40A-E3/2D 기술: TVS DIODE 40V 64.5V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SM8S33A 기술: SM8S33A VISHAY DO218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S26AHE3/2D 기술: TVS DIODE 26V 42.1V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S40AHE3/2D 기술: TVS DIODE 40V 64.5V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SM8S28A-E3/2D 기술: SM8S28A-E3/2D VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S33A/2D 기술: SM8S33A/2D VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S40 기술: SM8S40 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SM8S40A 기술: SM8S40A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S36A/2D 기술: SM8S36A/2D VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S36AHE3/2D 기술: TVS DIODE 36V 58.1V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 23000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SM8S36A 기술: SM8S36A SUNMATE-森美特 DO-218AB 제조사: SUNMATE- 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S30HE3/2D 기술: TVS DIODE 30V 53.5V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S36B 기술: SM8S36B VISHAY DO-218 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SM8S33G2D 기술: SM8S33G2D VISHAY DO-218A 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S28 기술: SM8S28 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S33AHE3 기술: SM8S33AHE3 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SM8S26HE3/2D 기술: TVS DIODE 26V 46.6V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S30A-E3/2D 기술: TVS DIODE 30V 48.4V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S36A-E3/2D 기술: TVS DIODE 36V 58.1V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SM8S28HE3/2D 기술: TVS DIODE 28V 50.1V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S26A-E3/2D 기술: TVS DIODE 26V 42.1V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SM8S30AHE3 기술: SM8S30AHE3 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩