



### SM6S33A-E3/2D

제조사 부품 번호:	SM6S33A-E3/2D
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB
데이터 시트:	SM6S33A-E3/2D.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 55000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**SM6S33A-E3/2D** 100 % 새 원본 55000 PC 재고 있음, SM6S33A-E3/2D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SM6S33A-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SM6S33A-E3/2D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### SM6S33A-E3/2D의 사양

부품 번호	SM6S33A-E3/2D	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	PAR®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	SM6S	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)	86A
전력 - 피크 펄스	4600W (4.6kW)	전력선 보호	No
재고 수량	55000 pcs Stock	범주	<a href="#">회로 보호 &gt; tv-다이오드</a>
기술	TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

### SM6S33A-E3/2D으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S33A-E3/2D	SM6S33A-E3/2D 부분	SM6S33A-E3/2D 가격	SM6S33A-E3/2D 대리점
SM6S33A-E3/2D 기술	SM6S33A-E3/2D 주식	SM6S33A-E3/2D 인벤토리	SM6S33A-E3/2D 공급 업체
SM6S33A-E3/2D 온라인 주문	SM6S33A-E3/2D 문의	SM6S33A-E3/2D 이미지	SM6S33A-E3/2D 그림
SM6S33A-E3/2D pdf	SM6S33A-E3/2D 데이터 시트	SM6S33A-E3/2D 데이터 시트	SM6S33A-E3/2D pdf 데이터 시트
SM6S33A-E3/2D 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S33A-E3/2D	Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S33A-E3/2D
Vishay Electro-Films SM6S33A-E3/2D	Phoenix Passive Components / Vishay SM6S33A-E3/2D		

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>SM6T100CA</b> 기술: TVS DIODE 85.5V 178V SMB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S30A-E3/2D</b> 기술: TVS DIODE 30V 48.4V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 55000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S26A-E3/2D</b> 기술: TVS DIODE 26V 42.1V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SM6S36A-E3/2D</b> 기술: TVS DIODE 36V 58.1V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 55000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S30</b> 기술: SM6S30 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6T100A</b> 기술: TVS DIODE 85.5V 178V SMB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SM6S33</b> 기술: SM6S33 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S33A</b> 기술: SM6S33A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SM6T10A /DP</b> 기술: SM6T10A /DP STM 2.5Kreel 제조사: STM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SM6S28</b> 기술: SM6S28 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S26HE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 26VWM DO218AB 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SM6T100CA-TR</b> 기술: SM6T100CA-TR ST DO-214A 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SM6S28A</b> 기술: SM6S28A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S30AHE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 30V 48.4V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S36</b> 기술: SM6S36 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SM6T100CA-E3/52</b> 기술: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S26AHE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 26V 42.1V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S33AHE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 33V 53.3V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SM6S28HE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 28VWM DO218AB 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S33HE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 33V 59V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6T100A-E3/52</b> 기술: TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SM6T10A</b> 기술: TVS DIODE 8.55V 18.6V SMB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SM6T100A-TR</b> 기술: SM6T100A-TR ST DO-214A 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S30HE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 30VWM DO218AB 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SM6S36AHE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 36V 58.1V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S28AHE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 28V 45.4V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S28A-E3/2D</b> 기술: TVS DIODE 28V 45.4V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 55000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SM6S30A</b> 기술: SM6S30A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S36A</b> 기술: SM6S36A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SM6S36HE3/2D</b> 기술: TVS DIODE 36V 64.3V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩