








	<h2>SMF58A-TP</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: SMF58A-TP</p> <p>제조업체 / 브랜드: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>설명일부: TVS DIODE 58VWM 93.6VC SOD-123FL</p> <p>데이터 시트:  SMF58A-TP.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2908 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

부품 번호	SMF58A-TP
제조사	Micro Commercial Components (MCC)
기술	TVS DIODE 58VWM 93.6VC SOD-123FL
범주	회로 보호 > TVS - 다이오드
부품 상태	2908 pcs Stock
전압 - 역 스탠드 오프 (일반)	58V
전압 - 클램핑 (최대) @ Ipp	93.6V
전압 - 고장 (최소)	64.4V
단방향 채널	1
유형	Zener
제조업체 장치 패키지	SOD-123FL
연속	-
전력선 보호	No
전력 - 피크 펄스	200W
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	SOD-123F
작동 온도	-65°C ~ 175°C (TA)
실장 형	Surface Mount
전류 - 피크 펄스 (10 / 1000µs)	2.1A
정전 용량 @ 주파수	-
응용 프로그램	General Purpose

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>SMF58AHRQG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>	 <p>SMF58A-M3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58V 95V DO219AB</p>	 <p>SMF58A-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58V 95V DO219AB</p>	 <p>SMF58AHRVG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>
 <p>SMF58AT1G Littelfuse Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC SOD123FL</p>	 <p>SMF58AT/R PANJIT SMF58AT/R PANJIT</p>	 <p>SMF58A-M3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58VWM 95VC DO- 219AB</p>	 <p>SMF58A-M3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58VWM 95VC DO- 219AB</p>

SMF58A-TP 관련 키워드

더

SMF58A-TP Micro Commercial Components (MCC)	SMF58A-TP 데이터 시트	SMF58A-TP 데이터 시트	SMF58A-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC) SMF58A-TP
SMF58A-TP 전자	SMF58A-TP 부품	SMF58A-TP 유통 업체	SMF58A-TP 이미지	SMF58A-TP 부품
SMF58A-TP 가격	SMF58A-TP 제조업체	SMF58A-TP 사진	SMF58A-TP 재고	SMF58A-TP 인벤토리
SMF58A-TP 새로운	SMF58A-TP 원본	SMF58A-TP 보증	SMF58A-TP RFQ	SMF58A-TP 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited