









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	P6KE27CA	
	제조업체 부품 번호:	P6KE27CA
제조업체 / 브랜드:	STMicroelectronics	
설명서의 일부:	TVS DIODE 23.1VWM 48.3VC DO15	
사양서:	 P6KE27CA.pdf	
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 103003 pcs Stock Available.	
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Image may be representation.
See specs for product details.

명세서

제품 모델	P6KE27CA
제조사	STMicroelectronics
기술	TVS DIODE 23.1VWM 48.3VC DO15
범주	회로 보호 > TVS - 다이오드
부품 상태	103003 pcs Stock
전압 - 역 스탠드 오프 (일반)	23.1V
전압 - 클램핑 (최대) @ Ipp	48.3V
전압 - 고장 (최소)	25.7V
유형	Zener
제조업체 장치 패키지	DO-15
연속	P6KE, TRANSIL™
전력선 보호	No
전력 - 피크 펄스	600W
포장	Tape & Box (TB)
패키지 / 케이스	DO-204AC, DO-15, Axial
작동 온도	-
실장 형	Through Hole
전류 - 피크 펄스 (10 / 1000µs)	83A (8/20µs)
정전 용량 @ 주파수	575pF @ 1MHz
양방향 채널	1
응용 프로그램	General Purpose

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>P6KE27C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 21.8VWM 39.1VC DO204AC</p>	 <p>P6KE27CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO15</p>	 <p>P6KE27CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AC</p>	 <p>P6KE27C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 21.8VWM 39.1VC DO204AC</p>
 <p>P6KE27CA ROG TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AC</p>	 <p>P6KE27CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO204AC</p>	 <p>P6KE27CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO204AC</p>	 <p>P6KE27C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 21.8V 39.1V DO204AC</p>

P6KE27CA 관련 키워드

더

P6KE27CA STMicroelectronics	P6KE27CA 데이터 시트	P6KE27CA 데이터 시트	P6KE27CA PDF	STMicroelectronics P6KE27CA
P6KE27CA 전자	P6KE27CA 부품	P6KE27CA 유통 업체	P6KE27CA 이미지	P6KE27CA 부품
P6KE27CA 가격	P6KE27CA 제조업체	P6KE27CA 사진	P6KE27CA 재고	P6KE27CA 인벤토리
P6KE27CA 새로운	P6KE27CA 원본	P6KE27CA 보증	P6KE27CA RFQ	P6KE27CA 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