









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>STW23NM50N</b>	
	제조업체 부품 번호:	STW23NM50N
	제조업체 / 브랜드:	STMicroelectronics
	설명일부:	MOSFET N-CH 500V 17A TO-247
	사양서:	 <a href="#">STW23NM50N.pdf</a>
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 1425 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	STW23NM50N
제조사	STMicroelectronics
기술	MOSFET N-CH 500V 17A TO-247
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	1425 pcs Stock
아이디 @ VGS (일) (최대)	4V @ 250μA
Vgs (최대)	±25V
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
제조업체 장치 패키지	TO-247-3
연속	MDmesh™ II
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	190 mOhm @ 8.5A, 10V
전력 소비 (최대)	125W (Tc)
포장	Tube
패키지 / 케이스	TO-247-3
작동 온도	150°C (TJ)
실장 형	Through Hole
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	1330pF @ 50V
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	45nC @ 10V
FET 유형	N-Channel
FET 특징	-
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	10V
소스 전압에 드레인 (Vdss)	500V
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	17A (Tc)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>STW23NM50N MOS</b> ST ST TO-247</p>	 <p><b>STW23NM60ND</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 19.5A TO-247</p>	 <p><b>STW23NM60N</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 19A TO-247</p>	 <p><b>STW23NM60</b> ST ST TO-247</p>
 <p><b>STW23N80K5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 800V 16A</p>	 <p><b>STW23N85K5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 850V 19A TO-247</p>	 <p><b>STW22NM60N</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 16A TO-247</p>	 <p><b>STW22N95K5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 950V 17.5A TO-247</p>

STW23NM50N 관련 키워드

더

STW23NM50N STMicroelectronics	STW23NM50N 데이터 시트	STW23NM50N 데이터 시트	STW23NM50N PDF	STMicroelectronics STW23NM50N
STW23NM50N 전자	STW23NM50N 부품	STW23NM50N 유통 업체	STW23NM50N 이미지	STW23NM50N 부품
STW23NM50N 가격	STW23NM50N 제조업체	STW23NM50N 사진	STW23NM50N 재고	STW23NM50N 인벤토리
STW23NM50N 새로운	STW23NM50N 원본	STW23NM50N 보증	STW23NM50N RFQ	STW23NM50N 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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