



STB18NF25

제조사 부품 번호:	STB18NF25
제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
설명서 일부:	MOSFET N-CH 250V 17A D2PAK
데이터 시트:	STB18NF25.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

STB18NF25 100 % 새 원본 32400 PC 재고 있음, **STB18NF25** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **STB18NF25** STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **STB18NF25** : Info@IC-Components.com

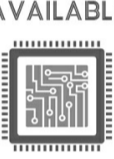
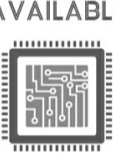

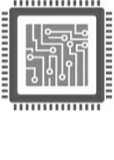
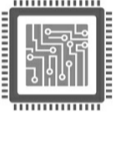










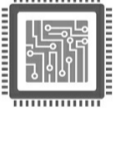
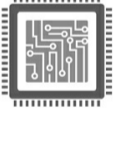

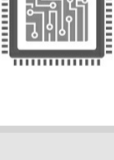
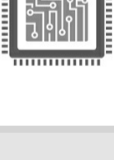

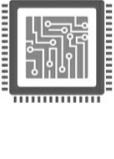
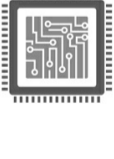







STB18NF25의 사양

부품 번호	STB18NF25	제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	Automotive, AEC-Q101, STripFET™ II	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	D2PAK
작동 온도	-55°C ~ 175°C (TJ)	상세 설명	N-Channel 250V 17A (Tc) 110W (Tc) Surface Mount D2PAK
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	110W (Tc)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	250V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	17A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	165 mOhm @ 8.5A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	4V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	29.5nC @ 10V	일렉 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	1000pF @ 25V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	10V	Vgs (최대)	±20V
다른 이름들	497-10296-2	재고 수량	32400 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글	기술	MOSFET N-CH 250V 17A D2PAK
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

STB18NF25으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics STB18NF25	STB18NF25 부분	STB18NF25 가격	STB18NF25 대리점
STB18NF25 기술	STB18NF25 주식	STB18NF25 인벤토리	STB18NF25 공급 업체
STB18NF25 온라인 주문	STB18NF25 문의	STB18NF25 이미지	STB18NF25 그림
STB18NF25 pdf	STB18NF25 데이터 시트	STB18NF25 데이터 시트	STB18NF25 pdf 데이터 시트
STB18NF25 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics STB18NF25	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>STB200NF04 기술: STB200NF04 ST D2PAKTO220MONOC 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB16NK60Z 기술: STB16NK60Z ST SOT263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB19NM65N 기술: MOSFET N-CH 650V 15.5A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STB16NS25 기술: STB16NS25 ST TO-263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB18NM60 기술: STB18NM60 ST TO-263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB200N6F3 기술: MOSFET N-CH 60V 120A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STB200NF03 기술: STB200NF03 ST SOT-263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB16NF06 기술: STB16NF06 ST TO-263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB190NF04T4 기술: MOSFET N-CH 40V 120A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STB16NG65M5 기술: MOSFET N-CH 650V 12A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 31500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB19NF20 기술: MOSFET N-CH 200V 15A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 31500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB170NF04 기술: MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STB200NF03T4 기술: MOSFET N-CH 30V 120A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB185N55F3 기술: MOSFET N-CH 55V 120A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 32500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB19NB20 기술: STB19NB20 ST TO220 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STB19NB20T4 기술: STB19NB20T4 S D2PAK 제조사: S 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB16PF06LT4 기술: MOSFET P-CH 60V 16A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB16NF06LT4 기술: MOSFET N-CH 60V 16A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STB16NK65Z 기술: STB16NK65Z ST TO-263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB16NM50N 기술: MOSFET N-CH 500V 15A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB18NM60ND 기술: MOSFET N-CH 600V 13A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STB16NF06L 기술: STB16NF06L VB TO263 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB190NF04 기술: STB190NF04 S DPAK 제조사: S 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB18NM60N 기술: MOSFET N-CH 600V 13A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STB16NS25T4 기술: MOSFET N-CH 250V 16A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB180N55F3 기술: MOSFET N-CH 55V 120A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB200N4F3 기술: MOSFET N-CH 40V 120A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STB18NM80 기술: MOSFET N-CH 800V 17A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB185N55F 기술: STB185N55F ST TO-263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>STB18NM60M2 기술: MOSFET N-CH 600V D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 32400 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