



STD17NF03LT4

제조사 부품 번호:	STD17NF03LT4
제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
설명서 일부:	MOSFET N-CH 30V 17A DPAK
데이터 시트:	STD17NF03LT4.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

STD17NF03LT4 100 % 새 원본 13500 PC 재고 있음, **STD17NF03LT4** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **STD17NF03LT4** STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **STD17NF03LT4** : Info@IC-Components.com

STD17NF03LT4의 사양

부품 번호	STD17NF03LT4	제조업체 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	STripFET™ II	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	DPAK
작동 온도	-55°C ~ 175°C (TJ)	상세 설명	N-Channel 30V 17A (Tc) 30W (Tc) Surface Mount DPAK
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	30W (Tc)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	30V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	17A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	50 mOhm @ 8.5A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	2.2V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	6.5nC @ 5V	일렉 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	320pF @ 25V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	5V, 10V	Vgs (최대)	±16V
다른 이름들	497-3155-6	재고 수량	13500 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글	기술	MOSFET N-CH 30V 17A DPAK
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

STD17NF03LT4으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics STD17NF03LT4	STD17NF03LT4 부분	STD17NF03LT4 가격	STD17NF03LT4 대리점
STD17NF03LT4 기술	STD17NF03LT4 주식	STD17NF03LT4 인벤토리	STD17NF03LT4 공급 업체
STD17NF03LT4 온라인 주문	STD17NF03LT4 문의	STD17NF03LT4 이미지	STD17NF03LT4 그림
STD17NF03LT4 pdf	STD17NF03LT4 데이터 시트	STD17NF03LT4 데이터 시트	STD17NF03LT4 pdf 데이터 시트
STD17NF03LT4 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics STD17NF03LT4	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 STD1805T4 기술: TRANS NPN 60V 5A DPAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 12900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17NF03T4 기술: STD17NF03T4 ST TO-252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17N03 기술: STD17N03 VB TO-252 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 STD17NF25 기술: MOSFET N-CH 250V 17A DPAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD181GK14 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17N06LT4 기술: STD17N06LT4 ST SOT252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 STD1802 기술: STD1802 ST TO-252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD181GK08B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD181GK12B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 STD1766Y 기술: STD1766Y AUK SOT-89 제조사: AUK 재고: 새로운 원본, 19000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17NE03L 기술: STD17NE03L ST SOT-252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD1766 Y 기술: STD1766 Y AUK SOT89 제조사: AUK 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 STD1805-1 기술: TRANS NPN 60V 5A I-PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD181GK08 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17NF25T4 기술: STD17NF25T4 ST SOT252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 STD17NF03L 기술: STD17NF03L ST TO-252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 32500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD181GK12 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17NF03LT4SH1 기술: STD17NF03LT4SH1 ST TO252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 STD1805 기술: STD1805 ST TO-252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17N05LT4 기술: STD17N05LT4 ST SOT252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17N05L 기술: STD17N05L ST TO-252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 STD1766YS 기술: STD1766YS AUK SOT89 제조사: AUK 재고: 새로운 원본, 92200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17NF03L--1 기술: STD17NF03L--1 ST TO-251 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17NE03LT4 기술: STD17NE03LT4 ST TO-252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 13700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 STD17NF03LT4-E 기술: STD17NF03LT4-E ST TO252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 17600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17N05T4 기술: STD17N05T4 ST SOT252 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD170N4F7AG 기술: MOSFET N-CHANNEL 40V 80A DPAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 STD180A/1600V 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD1766-Y 기술: STD1766-Y AUK SOT89 제조사: AUK 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 STD17NF03L-1 기술: MOSFET N-CH 30V 17A IPAK 제조사: Storm Interface 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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