



NTB75N06LT4G

제조사 부품 번호:	NTB75N06LT4G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명일부:	MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK
데이터 시트:	NTB75N06LT4G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NTB75N06LT4G 100 % 새 원본 18500 PC 재고 있음, NTB75N06LT4G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NTB75N06LT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ NTB75N06LT4G : Info@IC-Components.com

NTB75N06LT4G의 사양

부품 번호	NTB75N06LT4G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	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 60V 75A (Ta) 2.4W (Ta), 214W (TJ) Surface Mount D2PAK
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	2.4W (Ta), 214W (TJ)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	60V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	75A (Ta)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	11 mOhm @ 37.5A, 5V	아이디 @ VGS (일) (최대)	2V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	92nC @ 5V	일렉 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	4370pF @ 25V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	5V	Vgs (최대)	±20V
재고 수량	18500 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터 -fet, 모스 켈-싱글
기술	MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

NTB75N06LT4G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G	NTB75N06LT4G 부분	NTB75N06LT4G 가격	NTB75N06LT4G 대리점
NTB75N06LT4G 공급 업체	NTB75N06LT4G 온라인 주문	NTB75N06LT4G 주식	NTB75N06LT4G 인벤토리
NTB75N06LT4G 그림	NTB75N06LT4G pdf	NTB75N06LT4G 문의	NTB75N06LT4G 이미지
NTB75N06LT4G pdf 데이터 시트	NTB75N06LT4G 데이터 시트 다운로드	NTB75N06LT4G 데이터 시트	NTB75N06LT4G 데이터 시트
ON Semiconductor NTB75N06LT4G	Aptina / ON Semiconductor NTB75N06LT4G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G			PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>NTB90N02T4 기술: MOSFET N-CH 24V 90A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB75N03-6T4G 기술: MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB75N03R 기술: MOSFET N-CH 25V 9.7A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTB75N03L09T4 기술: MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB90N03G 기술: NTB90N03G ON/安森美 TO-262 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB75N06LG 기술: MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTB75N06GG 기술: MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 22800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB85N02 기술: NTB85N02 ON TO-252 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB75N06T4G 기술: MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 22800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTB75N03RG 기술: MOSFET N-CH 25V 9.7A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB6448ANT4G 기술: MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB90N02T4G 기술: MOSFET N-CH 24V 90A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTB75N06T4 기술: NTB75N06T4 ON TO-263 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB6448ANG 기술: MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB85N03T4G 기술: MOSFET N-CH 28V 85A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTB65N02RG 기술: MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB65N02RT4 기술: MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB65N02RT4G 기술: MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTB75N03RT4G 기술: MOSFET N-CH 25V 9.7A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB75N03 기술: NTB75N03 ON SOT263 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB75N03-6G 기술: MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTB85N03T4 기술: MOSFET N-CH 28V 85A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB85N03G 기술: MOSFET N-CH 28V 85A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NTB75N03-06T4G 기술: NTB75N03-06T4G VB D2PAK 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTB75N03RT4 기술: MOSFET N-CH 25V 9.7A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB75N03L09T4G 기술: MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB85N03G NTB85N03A 기술: NTB85N03G NTB85N03A ON/安森美 TO-262 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NTB90N02 기술: MOSFET N-CH 24V 90A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB90N02G 기술: MOSFET N-CH 24V 90A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NTB75N03L09G 기술: MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 란 수이 와이, 신계 지, 홍콩