









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX2N6796</h2>	
	제조업체 부품 번호:	JANTX2N6796
 <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	제조업체 / 브랜드:	Microsemi
	설명의 일부:	MOSFET N-CH 100V 8A
사양서:	 JANTX2N6796.pdf	
RoHs 상태:	납 함유 / RoHS 비 준수	
재고 상태:	New original, 3747 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	JANTX2N6796
제조사	Microsemi
기술	MOSFET N-CH 100V 8A
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	3747 pcs Stock
아이디 @ VGS (일) (최대)	4V @ 250μA
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
제조업체 장치 패키지	TO-205AF (TO-39)
연속	Military, MIL-PRF-19500/557
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	195 mOhm @ 8A, 10V
전력 소비 (최대)	800mW (Ta), 25W (Tc)
포장	Bulk
패키지 / 케이스	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Through Hole
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	-
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	28.51nC @ 10V
FET 유형	N-Channel
FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	100V
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	8A (Tc)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>JANTX2N6790 Microsemi Corporation MOSFET N-CH TO-205AF TO-39</p>	 <p>JANTX2N6790U Microsemi Corporation MOSFET N-CH 18-LCC</p>	 <p>JANTX2N6798 Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p>JANTX2N6788CDBN SILICONIX JANTX2N6788CDBN SILICONIX</p>
 <p>JANTX2N6798U Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p>JANTX2N6796U Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 8A</p>	 <p>JANTX2N6800 Microsemi Corporation MOSFET N-CH</p>	 <p>JANTX2N6794 IR JANTX2N6794 IR</p>

JANTX2N6796 관련 키워드

더

JANTX2N6796 Microsemi	JANTX2N6796 데이터 시트	JANTX2N6796 데이터 시트	JANTX2N6796 PDF	Microsemi JANTX2N6796
JANTX2N6796 전자	JANTX2N6796 부품	JANTX2N6796 유통 업체	JANTX2N6796 이미지	JANTX2N6796 부품
JANTX2N6796 가격	JANTX2N6796 제조업체	JANTX2N6796 사진	JANTX2N6796 재고	JANTX2N6796 인벤토리
JANTX2N6796 새로운	JANTX2N6796 원본	JANTX2N6796 보증	JANTX2N6796 RFQ	JANTX2N6796 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