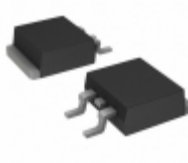


	<b>FQB8N60CTM</b>	
	제조업체 부품 번호:	FQB8N60CTM
	제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	설명일부:	MOSFET N-CH 600V 7.5A D2PAK
	데이터 시트:	 <a href="#">FQB8N60CTM.pdf</a>
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 9914 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

명세서

부품 번호	FQB8N60CTM
제조사	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
기술	MOSFET N-CH 600V 7.5A D2PAK
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	9914 pcs Stock
아이디 @ VGS (일) (최대)	4V @ 250μA
Vgs (최대)	±30V
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
제조업체 장치 패키지	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
연속	QFET®
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	1.2 Ohm @ 3.75A, 10V
전력 소비 (최대)	3.13W (Ta), 147W (Tc)
포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
다른 이름들	FQB8N60CTMFSDKR
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	16 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	1255pF @ 25V
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	36nC @ 10V
FET 유형	N-Channel
FET 특징	-
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	10V
소스 전압에 드레인 (Vdss)	600V
상세 설명	N-Channel 600V 7.5A (Tc) 3.13W (Ta), 147W (Tc)
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	7.5A (Tc)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>FQB8N60CS</b> FAIRCHILD FQB8N60CS FAIRCHILD</p>	 <p><b>FQB8N60CF</b> FSC FSC TO-263</p>	 <p><b>FQB8N60CTM-WS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A</p>	 <p><b>FQB8N60TM</b> FAI FQB8N60TM FAI</p>
 <p><b>FQB8N60CTM MOS</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO263</p>	 <p><b>FQB8N60CTM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6.26A D2PAK</p>	 <p><b>FQB8N80</b> FAIRCHILD FQB8N80 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FQB8N60CTM_WS</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A</p>

FQB8N60CTM 관련 키워드

더

FQB8N60CTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQB8N60CTM 데이터 시트	FQB8N60CTM 데이터 시트	FQB8N60CTM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQB8N60CTM
FQB8N60CTM 전자	FQB8N60CTM 부품	FQB8N60CTM 유통 업체	FQB8N60CTM 이미지	FQB8N60CTM 부품
FQB8N60CTM 가격	FQB8N60CTM 제조업체	FQB8N60CTM 사진	FQB8N60CTM 재고	FQB8N60CTM 인벤토리
FQB8N60CTM 새로운	FQB8N60CTM 원본	FQB8N60CTM 보증	FQB8N60CTM RFQ	FQB8N60CTM 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