

AON7418

제조사 부품 번호:	AON7418
제조업체 / 브랜드	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
설명서 일부:	MOSFET N-CH 30V 46A 8DFN
데이터 시트:	AON7418.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

AON7418 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, AON7418 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AON7418 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 구입, 100 % 신뢰 확인. RFQ AON7418 : Info@IC-Components.com


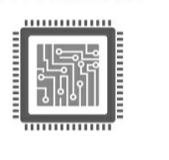











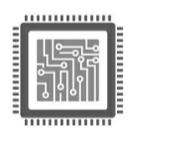
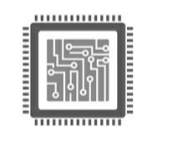

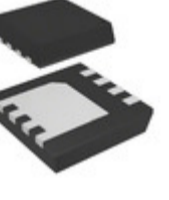



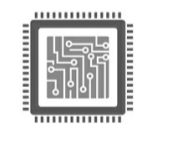


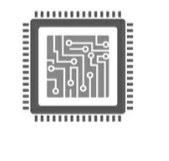


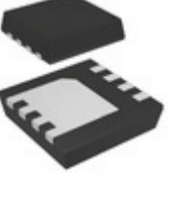



AON7418의 사양

부품 번호	AON7418	제조업체 / 브랜드	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-PowerWDFN	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-DFN-EP (3.3x3.3)
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)	상세 설명	N-Channel 30V 46A (Ta), 50A (Tc) 6.2W (Ta), 83W (Tc) Surface Mount 8-DFN-EP (3.3x3.3)
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	6.2W (Ta), 83W (Tc)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	30V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	46A (Ta), 50A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	1.7 mOhm @ 20A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	2.2V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	65nC @ 10V	입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	2994pF @ 15V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	4.5V, 10V	Vgs (최대)	±20V
다른 이름들	785-1308-1	재고 수량	5000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 썬트-싱글	기술	MOSFET N-CH 30V 46A 8DFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

AON7418으로 변환 된 키워드

Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AON7418	AON7418 부분	AON7418 가격	AON7418 대리점
AON7418 기술	AON7418 주식	AON7418 인벤토리	AON7418 공급 업체
AON7418 온라인 주문	AON7418 문의	AON7418 이미지	AON7418 그림
AON7418 pdf	AON7418 데이터 시트	AON7418 데이터 시트	AON7418 pdf 데이터 시트
AON7418 데이터 시트 다운로드	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 제조 업체	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AON7418	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AON7418
Alpha & Omega Semiconductor AON7418	Alpha & Omega Semiconductor Inc. AON7418		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AON7408 기술: MOSFET N-CH 30V 10A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 90000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AON7422ES 기술: AON7422ES AOS DFN3X3 제조사: AOS 재고: 새로운 원본, 36700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7408L 기술: MOSFET N-CH 30V 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 258100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AON7414 기술: MOSFET N-CH 30V 20A DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7422G 기술: MOSFET N-CHANNEL 30V 32A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7432 기술: MOSFET N-CH 30V 10.5A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AON7426 기술: MOSFET N-CH 30V 18A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 19700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7430L 기술: MOSFET N-CH 30V 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 48000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7405 기술: MOSFET P-CH 30V 25A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 67000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AON7407 기술: MOSFET P-CH 20V 14.5A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7406 기술: MOSFET N-CH 30V 9A 8-DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7410L 기술: MOSFET N-CH 30V 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 69700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AON7430 기술: MOSFET N-CH 30V 13A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AON7420 기술: AON7420 AOS DFN3X3 제조사: AOS 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AON7412L AON7412 기술: AON7412L AON7412 QQ2850920316 DFN3x3EP 제조사: QQ2850920316 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AON7412 기술: MOSFET N-CH 30V 10A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 69000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7423 기술: MOSFET P-CH 20V 28A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 90000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7422E 기술: MOSFET N-CH 30V 20A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 42300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AON7409 기술: MOSFET P-CH 30V 16A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 90000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7424 기술: MOSFET N-CH 30V 18A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AON7404G 기술: AON7404G AOS 7세대 DFN3X3 제조사: AOS 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AON7421 기술: MOSFET P-CH 20V 30A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7436 기술: MOSFET N-CH 20V 9A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AON7422L 기술: AON7422L VB WDFN8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AON7404 기술: MOSFET N-CH 20V 40A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7416 기술: MOSFET N-CH 30V 14A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7428 기술: MOSFET N-CH 30V 50A 3X3DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AON7422 기술: AON7422 AOS 7세대 DFN3x38L 제조사: AOS 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7406L 기술: MOSFET N-CH 30V 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 35000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AON7410 기술: MOSFET N-CH 30V 9.5A 8DFN 제조사: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 재고: 새로운 원본, 133400 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩