



SI6466ADQ-T1-GE3

제조사 부품 번호:	SI6466ADQ-T1-GE3
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	MOSFET N-CH 20V 6.8A 8TSSOP
데이터 시트:	SI6466ADQ-T1-GE3.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SI6466ADQ-T1-GE3 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, SI6466ADQ-T1-GE3 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SI6466ADQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SI6466ADQ-T1-GE3 : Info@IC-Components.com



















SI6466ADQ-T1-GE3의 사양

부품 번호	SI6466ADQ-T1-GE3	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	TrenchFET®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-TSSOP
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)	상세 설명	N-Channel 20V 6.8A (Ta) 1.05W (Ta) Surface Mount 8-TSSOP
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	1.05W (Ta)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	20V	전류 - 25 °C에서 연속 드레인 (Id)	6.8A (Ta)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	14 mOhm @ 8.1A, 4.5V	아이디 @ VGS (일) (최대)	450mV @ 250µA (Min)
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	27nC @ 5V	드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	2.5V, 4.5V
Vgs (최대)	±8V	재고 수량	100 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 켈-싱글	기술	MOSFET N-CH 20V 6.8A 8TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SI6466ADQ-T1-GE3으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay SI6466ADQ-T1-GE3	SI6466ADQ-T1-GE3 부분	SI6466ADQ-T1-GE3 가격	SI6466ADQ-T1-GE3 대리점
SI6466ADQ-T1-GE3 기술	SI6466ADQ-T1-GE3 주식	SI6466ADQ-T1-GE3 인벤토리	SI6466ADQ-T1-GE3 공급 업체
SI6466ADQ-T1-GE3 온라인 주문	SI6466ADQ-T1-GE3 문의	SI6466ADQ-T1-GE3 이미지	SI6466ADQ-T1-GE3 그림
SI6466ADQ-T1-GE3 pdf	SI6466ADQ-T1-GE3 데이터 시트	SI6466ADQ-T1-GE3 데이터 시트	SI6466ADQ-T1-GE3 pdf 데이터 시트
SI6466ADQ-T1-GE3 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay SI6466ADQ-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay SI6466ADQ-T1-GE3
Vishay Electro-Films SI6466ADQ-T1-GE3	Phoenix Passive Components / Vishay SI6466ADQ-T1-GE3		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>SI6463BDQ-T1-E3 기술: MOSFET P-CH 20V 6.2A 8-TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6463DQ 기술: SI6463DQ FAIRCHIL MSOP8 제조사: FAIRCHIL 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6448DY-T1-E3 기술: SI6448DY-T1-E3 VISHAY TSSOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6475DQ 기술: SI6475DQ VB MSOP8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6473DQ 기술: SI6473DQ VB TSSOP8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6467DQ-T1-E3 기술: SI6467DQ-T1-E3 VISHAY TSSOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6463BDQ 기술: SI6463BDQ VB TSSOP8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6469DQ-T1-E3 기술: MOSFET P-CH 8V 8TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6459DQ. 기술: SI6459DQ. VIS MSOP8 제조사: VIS 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SI6467DY-T1 기술: SI6467DY-T1 VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 48000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6467DQ 기술: SI6467DQ VB TSSOP8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6463BDQ. 기술: SI6463BDQ. VIS MSOP8 제조사: VIS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SI6463DQ-T1 기술: SI6463DQ-T1 VISHAY MSOP8P 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6463BDQ-T1-GE3 기술: MOSFET P-CH 20V 6.2A 8-TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6466DQ-T1 기술: SI6466DQ-T1 VISHAY TSSOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SI6467BDQ-T1 기술: SI6467BDQ-T1 VISHAY SSOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6469DQ-T1-GE3 기술: MOSFET P-CH 8V 8TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6465DQ 기술: SI6465DQ VB MSOP8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SI6463DQ-T1-E3 기술: SI6463DQ-T1-E3 VISHAY TSSOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 11300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6466DQ-T1-E3 기술: SI6466DQ-T1-E3 VISHAY TSSOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6467BDQ 기술: SI6467BDQ VB TSSOP8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6469DQ-T1 기술: SI6469DQ-T1 SI TSSOP8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6467DQ-T1 기술: SI6467DQ-T1 VISHAY MSOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6465DQ-T1-E3 기술: MOSFET P-CH 8V 8.8A 8TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 13700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SI6467BDQ-T1-E3 기술: MOSFET P-CH 12V 6.8A 8-TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6459BDQ-T1-E3 기술: MOSFET P-CH 60V 2.2A 8-TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6463ADQ-T1 기술: SI6463ADQ-T1 SILICON TSSOP 제조사: SILICON 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SI6465DQ-T1 기술: SI6465DQ-T1 VISHAY SSOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SI6447DQ-T1-E3 기술: SI6447DQ-T1-E3 VISHAY TSSOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI6466DQ 기술: SI6466DQ SI TSSOP8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 200 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