



**SI7476DP-T1-GE3**

제조사 부품 번호:	SI7476DP-T1-GE3
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	MOSFET N-CH 40V 15A PPAK SO-8
데이터 시트:	SI7476DP-T1-GE3.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**SI7476DP-T1-GE3** 100 % 새 원본 5200 PC 재고 있음, SI7476DP-T1-GE3 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SI7476DP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SI7476DP-T1-GE3 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**SI7476DP-T1-GE3의 사양**

부품 번호	SI7476DP-T1-GE3	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	TrenchFET®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	PowerPAK® SO-8	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	PowerPAK® SO-8
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)	상세 설명	N-Channel 40V 15A (Ta) 1.9W (Ta) Surface Mount PowerPAK® SO-8
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	1.9W (Ta)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	40V	전류 - 25 °C에서 연속 드레인 (Id)	15A (Ta)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	5.3 mOhm @ 25A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	3V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	177nC @ 10V	드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (최대)	±20V	재고 수량	5200 pcs Stock
범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-fet, 모스 켈-싱글</a>	기술	MOSFET N-CH 40V 15A PPAK SO-8
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**SI7476DP-T1-GE3으로 변환 된 키워드**

Electro-Films (EFI) / Vishay SI7476DP-T1-GE3	SI7476DP-T1-GE3 부분	SI7476DP-T1-GE3 가격	SI7476DP-T1-GE3 대리점
SI7476DP-T1-GE3 기술	SI7476DP-T1-GE3 주식	SI7476DP-T1-GE3 인벤토리	SI7476DP-T1-GE3 공급 업체
SI7476DP-T1-GE3 온라인 주문	SI7476DP-T1-GE3 문의	SI7476DP-T1-GE3 이미지	SI7476DP-T1-GE3 그림
SI7476DP-T1-GE3 pdf	SI7476DP-T1-GE3 데이터 시트	SI7476DP-T1-GE3 데이터 시트	SI7476DP-T1-GE3 pdf 데이터 시트
SI7476DP-T1-GE3 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7476DP-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7476DP-T1-GE3
Vishay Electro-Films SI7476DP-T1-GE3	Phoenix Passive Components / Vishay SI7476DP-T1-GE3		

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>SI7483ADP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET P-CH 30V 14A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI7464DP</b> 기술: SI7464DP SI QFN-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7476DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET N-CH 200V 1.8A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7462DP-T1-E3</b> 기술: MOSFET N-CH 200V 2.6A PPAK SO-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7485DP</b> 기술: SI7485DP SI QFN-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7464DP-T1-E3</b> 기술: MOSFET N-CH 200V 1.8A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI7489DP</b> 기술: SI7489DP VISHAY QFN8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI7465DP</b> 기술: SI7465DP SI QFN-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI7478DP</b> 기술: SI7478DP SI QFN-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI7483DP-T1-GE3</b> 기술: SI7483DP-T1-GE3 VB QFN8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI7483ADP</b> 기술: SI7483ADP SI QFN-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7483DP-T1</b> 기술: SI7483DP-T1-E3 VISHAY QFN-10 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7483DP</b> 기술: SI7483DP VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7463ADP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET P-CH 40V 46A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 22100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7470DP-T1-E3</b> 기술: SI7470DP-T1-E3 VISHAY QFN8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7476DP</b> 기술: SI7476DP VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7465DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET P-CH 60V 3.2A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7483ADP-T1-E3</b> 기술: MOSFET P-CH 30V 14A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7462DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET N-CH 200V 2.6A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7478DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 15A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 19000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7465DP-T1-E3</b> 기술: MOSFET P-CH 60V 3.2A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI7485DP</b> 기술: SI7485DP SI QFN-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7469DP-T1-E3</b> 기술: MOSFET P-CH 80V 28A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7478DP-T1-E3</b> 기술: MOSFET N-CH 60V 15A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7463DP-T1-E3</b> 기술: MOSFET P-CH 40V 11A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7463DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET P-CH 40V 11A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7485DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET P-CH 20V 12.5A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7483DP-T1-E3</b> 기술: SI7483DP-T1-E3 VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7489</b> 기술: SI7489 VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI7470DP-T1-GE3</b> 기술: SI7470DP-T1-GE3 VB QFN8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩