



### SI4974DY-T1-E3

제조사 부품 번호:	SI4974DY-T1-E3
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	MOSFET 2N-CH 30V 6A 8-SOIC
데이터 시트:	SI4974DY-T1-E3.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 87600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**SI4974DY-T1-E3** 100 % 새 원본 87600 PC 재고 있음, SI4974DY-T1-E3 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SI4974DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SI4974DY-T1-E3 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### SI4974DY-T1-E3의 사양

부품 번호	SI4974DY-T1-E3	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	TrenchFET®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	SI4974	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SO	작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 6A, 4.4A 1.1W Surface Mount 8-SO	전력 - 최대	1.1W
FET 유형	2 N-Channel (Dual)	FET 특징	Logic Level Gate
소스 전압에 드레인 (Vdss)	30V	전류 - 25 °C에서 연속 드레인 (Id)	6A, 4.4A
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	19 mOhm @ 8A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	3V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	11nC @ 4.5V	입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	-
다른 이름들	SI4974DY-T1-E3DKR	재고 수량	87600 pcs Stock
범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-fet, 모스 켈-어레이</a>	기술	MOSFET 2N-CH 30V 6A 8-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

### SI4974DY-T1-E3으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay SI4974DY-T1-E3	SI4974DY-T1-E3 부분	SI4974DY-T1-E3 가격	SI4974DY-T1-E3 대리점
SI4974DY-T1-E3 기술	SI4974DY-T1-E3 주식	SI4974DY-T1-E3 인벤토리	SI4974DY-T1-E3 공급 업체
SI4974DY-T1-E3 온라인 주문	SI4974DY-T1-E3 문의	SI4974DY-T1-E3 이미지	SI4974DY-T1-E3 그림
SI4974DY-T1-E3 pdf	SI4974DY-T1-E3 데이터 시트	SI4974DY-T1-E3 데이터 시트	SI4974DY-T1-E3 pdf 데이터 시트
SI4974DY-T1-E3 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4974DY-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4974DY-T1-E3
Vishay Electro-Films SI4974DY-T1-E3	Phoenix Passive Components / Vishay SI4974DY-T1-E3		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>SI4971DY</b> 기술: SI4971DY VIS SOP-8 제조사: VIS 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4972DY-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2N-CH 30V 10.8A 8SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 35000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4978DY-T1-E3</b> 기술: SI4978DY-T1-E3 VISHAT SOP-8 제조사: VISHAT 재고: 새로운 원본, 87600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4967DY-T1</b> 기술: SI4967DY-T1 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4980DY-T1</b> 기술: SI4980DY-T1 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4967DY</b> 기술: SI4967DY SI SOP-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4982DY-T1-GE3</b> 기술: SI4982DY-T1-GE3 VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4982DY</b> 기술: SI4982DY VIS SOP-8 제조사: VIS 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4980DY-T1-E3</b> 기술: SI4980DY-T1-E3 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 8800000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4976DY</b> 기술: SI4976DY VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4982DYT1</b> 기술: SI4982DYT1 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4973DY-T1</b> 기술: SI4973DY-T1 VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4974DY</b> 기술: SI4974DY VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4972DY-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2N-CH 30V 10.8A 8-SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4972DY</b> 기술: SI4972DY VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4967DY-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 12V 8SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 19000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4982DY-T</b> 기술: SI4982DY-T VISHAY SOP-8L 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4966DY-T1-E3.</b> 기술: SI4966DY-T1-E3. VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4980DY</b> 기술: SI4980DY VIS SOP-8 제조사: VIS 재고: 새로운 원본, 93000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4973DY-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 30V 5.8A 8SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4971DY-T1-E3</b> 기술: SI4971DY-T1-E3 VISHAY SOP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4980DYT1</b> 기술: SI4980DYT1 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4992EY</b> 기술: SI4992EY VIS SOP-8 제조사: VIS 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4974ADY-T1-E3</b> 기술: SI4974ADY-T1-E3 VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4976DY-T1-E3</b> 기술: SI4976DY-T1-E3 VISHAY SOP-8. 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 87600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4976DY-T1-E3.</b> 기술: SI4976DY-T1-E3. VISHAY SOP-8. 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4973DY</b> 기술: SI4973DY VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4980DY-T1-GE3</b> 기술: SI4980DY-T1-GE3 VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4982DY-T1-E3</b> 기술: SI4982DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4973DY-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 30V 5.8A 8-SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 19000 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