



**SI7905DN-T1-E3**

제조사 부품 번호:	SI7905DN-T1-E3
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	MOSFET 2P-CH 40V 6A 1212-8
데이터 시트:	SI7905DN-T1-E3.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](#)

**SI7905DN-T1-E3** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, SI7905DN-T1-E3 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SI7905DN-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SI7905DN-T1-E3 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

SI7905DN-T1-E3의 사양

부품 번호	SI7905DN-T1-E3	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	TrenchFET®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	SI7905	패키지 / 케이스	PowerPAK® 1212-8 Dual
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	PowerPAK® 1212-8 Dual	작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 40V 6A 20.8W Surface Mount PowerPAK® 1212-8 Dual	전력 - 최대	20.8W
FET 유형	2 P-Channel (Dual)	FET 특징	Standard
소스 전압에 드레인 (Vdss)	40V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	6A
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	60 mOhm @ 5A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	3V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	30nC @ 10V	입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	880pF @ 20V
재고 수량	100 pcs Stock	범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-fet, 모스 fet-어레이</a>
기술	MOSFET 2P-CH 40V 6A 1212-8	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SI7905DN-T1-E3으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay SI7905DN-T1-E3	SI7905DN-T1-E3 부분	SI7905DN-T1-E3 가격	SI7905DN-T1-E3 대리점
SI7905DN-T1-E3 기술	SI7905DN-T1-E3 주식	SI7905DN-T1-E3 인벤토리	SI7905DN-T1-E3 공급 업체
SI7905DN-T1-E3 온라인 주문	SI7905DN-T1-E3 문의	SI7905DN-T1-E3 이미지	SI7905DN-T1-E3 그림
SI7905DN-T1-E3 pdf	SI7905DN-T1-E3 데이터 시트	SI7905DN-T1-E3 데이터 시트	SI7905DN-T1-E3 pdf 데이터 시트
SI7905DN-T1-E3 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7905DN-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7905DN-T1-E3
Vishay Electro-Films SI7905DN-T1-E3	Phoenix Passive Components / Vishay SI7905DN-T1-E3		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>SI7923DN-T1-e3ct-nd</b> 기술: SI7923DN-T1-e3ct-nd VISHAY QFN8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SI7900EDN</b> 기술: SI7900EDN SI QFN1212-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7913DN-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 20V 5A PPAK 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7923DN-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 30V 4.3A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7900AEDN-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2N-CH 20V 6A PPAK 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7909DN-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 12V 5.3A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7900EDN-T1-E3</b> 기술: SI7900EDN-T1-E3 VISHAY QFN8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 79000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7900EDN-T1-GE3</b> 기술: SI7900EDN-T1-GE3 VISHAY QFN8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7909DN-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 12V 5.3A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7902EDN-T1-E3</b> 기술: SI7902EDN-T1-E3 VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SI7904DN</b> 기술: SI7904DN SI QFN1212-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 42200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7922DN-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2N-CH 100V 1.8A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7904DN-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 30V 4.3A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7923DN-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 30V 4.3A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7904DN-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2N-CH 20V 5.3A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 117000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7904BDN-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 20V 6A PPAK 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 99000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7911DN-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 20V 4.2A 1212-8 제조사: Vishay / SI 재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7900EDN-T1</b> 기술: SI7900EDN-T1 VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7904BDN-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2N-CH 20V 6A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SI7901EDN-T1</b> 기술: SI7901EDN-T1 VISHAY/SI NA 제조사: VISHAY/SI 재고: 새로운 원본, 73400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7911DN-T1-GE3 QFN8</b> 기술: SI7911DN-T1-GE3 QFN8 VISHAY QFN8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SI7925DN</b> 기술: SI7925DN SI QFN1212-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7905DN-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 40V 6A PPAK 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7904DN-T1</b> 기술: SI7904DN-T1 VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>SI7901DN</b> 기술: SI7901DN SI QFN1212-8 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7901EDN-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 20V 4.3A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7911DN</b> 기술: SI7911DN VISHAY 10 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7913DN-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 20V 5A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7922DN-T1-GE3</b> 기술: MOSFET 2N-CH 100V 1.8A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7911DN-T1-E3</b> 기술: MOSFET 2P-CH 20V 4.2A 1212-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 33000 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 스키 와이, 신계 지, 홍콩