



SIC780CD-T1-GE3

제조사 부품 번호:	SIC780CD-T1-GE3
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	IC BUCK ADJ 50A 40MLP
데이터 시트:	SIC780CD-T1-GE3.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SIC780CD-T1-GE3 100 % 새 원본 2800 PC 재고 있음, SIC780CD-T1-GE3 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SIC780CD-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SIC780CD-T1-GE3 : Info@IC-Components.com

SIC780CD-T1-GE3의 사양

부품 번호	SIC780CD-T1-GE3	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	SIC780	패키지 / 케이스	40-PowerWQFN Module
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	PowerPAK® MLP66-40	작동 온도	-40°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters DrMOS PowerPAK® MLP66-40	과학 기술	DrMOS
종모	Bootstrap Circuit, Diode Emulation, Status Flag	인터페이스	PWM
응용 프로그램	Synchronous Buck Converters	전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V
전류 - 출력 / 재발	50A	전류 - 피크 출력	-
출력 구성	Half Bridge	결함 보호	Over Temperature, Shoot-Through, UVLO
하중 유형	Inductive	RDS 켜짐 (일반)	-
전압 - 부하	4.5 V ~ 18 V	다른 이름들	SIC780CD-T1-GE3TR SIC780CDT1GE3
재고 수량	2800 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-플, 하프 브리지 드라이버
기술	IC BUCK ADJ 50A 40MLP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SIC780CD-T1-GE3으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay SIC780CD-T1-GE3	SIC780CD-T1-GE3 부분	SIC780CD-T1-GE3 가격	SIC780CD-T1-GE3 데이터시트
SIC780CD-T1-GE3 기술	SIC780CD-T1-GE3 주석	SIC780CD-T1-GE3 인벤토리	SIC780CD-T1-GE3 공급 업체
SIC780CD-T1-GE3 온라인 주문	SIC780CD-T1-GE3 문의	SIC780CD-T1-GE3 이미지	SIC780CD-T1-GE3 그림
SIC780CD-T1-GE3 pdf	SIC780CD-T1-GE3 데이터 시트	SIC780CD-T1-GE3 데이터 시트	SIC780CD-T1-GE3 pdf 데이터 시트
SIC780CD-T1-GE3 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay SIC780CD-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay SIC780CD-T1-GE3
Vishay Electro-Films SIC780CD-T1-GE3	Phoenix Passive Components / Vishay SIC780CD-T1-GE3		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>LCS705HG 기술: IC LLC CTRL MFET 350W ESI16C 제조사: Power Integrations 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC6250D-T1-GE3-A 기술: SIC6250D-T1-GE3-A VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLE94108ELXUMA1 기술: IC DRIVER HALF-BRIDGE 245SSOP 제조사: International Rectifier (Infineon Technologies) 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIC632CD-T1-GE3 기술: IC CTRL STAGE 50A 5V PWM PPAK ML 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 29200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC45-9/29-5/5-T 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC780ACD-T1-GE3 기술: IC BUCK ADJ 50A 40MLP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 77200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LV8011V-TLM-E 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20SSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC620CD-T1-GE3 기술: IC CTRL STAGE 60A PPAK MLP55-31L 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC403CD-T1-GE3 기술: IC REG DL BCK/LNR SYNC MLP55-32 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIC413DB 기술: EVAL BOARD BUCK REG 26V 4A 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 87600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC402BCD-T1-GE3 기술: IC REG DL BCK/LNR SYNC MLP55-32 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC40C-12SA0J-V2 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AN41400A-PB 기술: IC MOTOR DRIVER PAR 34HSOP 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LB1837M-TLM-E 기술: IC MOTOR DRIVER PAR MFP30SD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC413CB 기술: SIC413CB VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 798200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIC530CD-T1-GE3 기술: IC CTRL STAGE 30A 5V PWM PPAK ML 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FDMF6823B 기술: MODULE DR MOS 55A 40-PQFN 제조사: FDK America 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC531CD-T1-GE3 기술: IC CTRL STAGE 30A 5V PWM PPAK ML 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIC417CD-T1-E3 기술: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 32MLPQ 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC413CB-T1-E3 기술: IC REG BUCK ADJ 4A 5NC 8SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC403BCD-T1-GE3 기술: IC REG DL BCK/LNR SYNC MLP55-32L 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIC769ACD-T1-GE3 기술: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC781CD-T1-GE3 기술: IC BUCK ADJ 50A 40MLP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC414CD-T1-GE3 기술: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 28MLPQ 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIC762CD-T1-GE3 기술: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 19900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC620ACD-T1-GE3 기술: IC CTRL STAGE 60A PPAK MLP55-31L 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC769CD-T1-E3 기술: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 8400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIC6622BS 기술: SIC6622BS SIC SOP-7 제조사: SIC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FDMF8704V 기술: IC MOD DVR/FET W/VREG 56MLP 8X8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIC779CD-T1 기술: SIC779CD-T1 vishay QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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