



CSFMT104-HF

제조사 부품 번호:	CSFMT104-HF
제조사 / 브랜드:	Comchip Technology
설명 일부:	DIODE GEN PURP 200V 1A SOD123H
데이터 시트:	CSFMT104-HF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 33300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

CSFMT104-HF 100 % 새 원본 33300 PC 재고 있음, CSFMT104-HF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CSFMT104-HF Comchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ CSFMT104-HF : Info@IC-Components.com


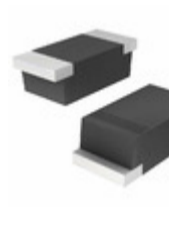



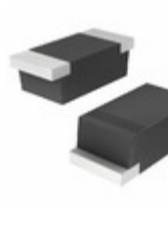






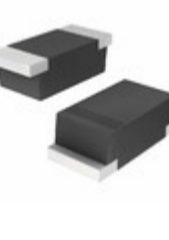






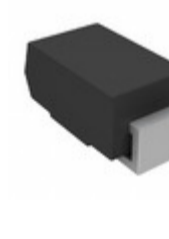





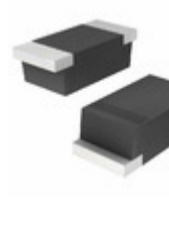




CSFMT104-HF의 사양

부품 번호	CSFMT104-HF	제조사 / 브랜드	Comchip Technology
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	CSFMT104	패키지 / 케이스	SOD-123H
포장	Cut Tape (CT)	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	SOD-123H	작동 온도 - 정션	-55°C ~ 150°C
상세 설명	Diode Standard 200V 1A Surface Mount SOD-123H	다이오드 유형	Standard
전류 - 평균 정류 (Io)	1A	전압 - 순방향 (Vf) (최대) @ 경우	950mV @ 1A
전류 - 누설 Vr에서 역방향	5µA @ 200V	전압 - 역방향 (Vr) (최대)	200V
속도	Fast Recovery = 200mA (Io)	역 회복 시간 (trr)	35ns
VR, F @ 용량	10pF @ 4V, 1MHz	다른 이름들	641-1438-1
재고 수량	33300 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 다이오드 정류기-단일
기술	DIODE GEN PURP 200V 1A SOD123H	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

CSFMT104-HF으로 변환 된 키워드

Comchip Technology CSFMT104-HF	CSFMT104-HF 부분	CSFMT104-HF 가격	CSFMT104-HF 대리점
CSFMT104-HF 기술	CSFMT104-HF 주식	CSFMT104-HF 인벤토리	CSFMT104-HF 공급 업체
CSFMT104-HF 온라인 주문	CSFMT104-HF 문의	CSFMT104-HF 이미지	CSFMT104-HF 그림
CSFMT104-HF pdf	CSFMT104-HF 데이터 시트	CSFMT104-HF 데이터 시트	CSFMT104-HF pdf 데이터 시트
CSFMT104-HF 데이터 시트 다운로드	Comchip Technology 제조 업체	Comchip Technology CSFMT104-HF	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MBRX0560-TP 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 500MA SOD323 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>CSFMT105-HF 기술: DIODE GEN PURP 300V 1A SOD123H 제조사: Concept Technologie (Power Integrations) 재고: 새로운 원본, 33300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MBRS4201T3G 기술: DIODE SCHOTTKY 200V 4A SMC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>VS-50WQ10FNTRR-M3 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 5.5A DPAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>95SQ015 기술: DIODE SCHOTTKY 15V 9A DO201AD 제조사: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>CSFMT108-HF 기술: DIODE GEN PURP 600V 1A SOD123H 제조사: Comchip Technology 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>1N4454 기술: DIODE GEN PURP 50V 200MA DO35 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>BAS40-02V-V-G-08 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 120MA SOD523 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HFA30PB120 기술: DIODE GEN PURP 1.2KV 30A TO247AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>ES3D/7T 기술: DIODE GEN PURP 200V 3A DO214AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>1SS294,LF 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 100MA SMINI 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>STTA1206G-TR 기술: DIODE GEN PURP 600V 12A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>CSFMT107-HF 기술: DIODE GEN PURP 500V 1A SOD123H 제조사: Concept Technologie (Power Integrations) 재고: 새로운 원본, 33300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>RS3G-E3/57T 기술: DIODE GEN PURP 400V 3A DO214AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>ZLLS350TA 기술: DIODE SCHOTTKY 40V 380MA SOD523 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>CD214A-B150LF 기술: DIODE SCHOTTKY 50V 1A SMA 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>CSFMT101-HF 기술: DIODE GEN PURP 50V 1A SOD123H 제조사: Concept Technologie (Power Integrations) 재고: 새로운 원본, 33300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>S1D 기술: DIODE GEN PURP 200V 1A SMA 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>STP55H100AF 기술: DIODE SCHOTTKY 100V 5A SOD128 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>B150-13 기술: DIODE SCHOTTKY 50V 1A SMA 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>PMEG6002EB,115 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 200MA SOD523 제조사: Nexperia 재고: 새로운 원본, 23500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>B350A-E3/61T 기술: DIODE SCHOTTKY 50V 3A DO214AC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 130000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MUR2020RG 기술: DIODE GEN PURP 200V 20A TO220AC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>CSFMT103-HF 기술: DIODE GEN PURP 150V 1A SOD123H 제조사: Concept Technologie (Power Integrations) 재고: 새로운 원본, 33300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>SS36/7T 기술: DIODE SCHOTTKY 60V 3A DO214AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>CSFMT102-HF 기술: DIODE GEN PURP 100V 1A SOD123H 제조사: Concept Technologie (Power Integrations) 재고: 새로운 원본, 33300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>CSFMT106-HF 기술: DIODE SCHOTTKY 400V 1A SOD123H 제조사: Comchip Technology 재고: 새로운 원본, 33300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>RS2J-E3/52T 기술: DIODE GEN PURP 600V 1.5A DO214AA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 23000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>BAS19-7-F 기술: DIODE GP 100V 200MA SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 66600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>US1D-TP 기술: DIODE GEN PURP 200V 1A DO214AC 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.</p> <p>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