



SIT1552AI-JF-DCC-32.768D

제조사 부품 번호:	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D
제조사 / 브랜드	SiTime
설명서 일부:	OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD
데이터 시트:	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 100 % 새 원본 84000 PC 재고 있음, SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SIT1552AI-JF-DCC-32.768D SiTime 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SIT1552AI-JF-DCC-32.768D : Info@IC-Components.com

SIT1552AI-JF-DCC-32.768D의 사양

부품 번호	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D	제조사 / 브랜드	SiTime
연속	SIT1552	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-UFPGA, CSPBGA	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	32.768kHz TCXO LVCMOS Oscillator 1.5 V ~ 3.63 V 4-UFPGA, CSPBGA	회수	32.768kHz
등급	-	크기 / 치수	0.059" L x 0.031" W (1.50mm x 0.80mm)
높이 - 장차 (최대)	0.024" (0.60mm)	유형	TCXO
전압 - 공급	1.5 V ~ 3.63 V	주파수 안정성	±10ppm
기능	-	산출	LVCMOS
전류 - 공급 (최대)	-	전류 - 공급 (비활성화) (최대)	-
베이스 공진기	MEMS	다른 이름들	1473-1242-6
재고 수량	84000 pcs Stock	범주	크리스탈, 발진기, 공진기 > 오실레이터
기술	OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SIT1552AI-JF-DCC-32.768D으로 변환 된 키워드

SIT1552AI-JF-DCC-32.768D	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 부분	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 가격	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 대리점
SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 기술	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 주식	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 인벤토리	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 공급 업체
SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 온라인 주문	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 문의	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 이미지	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 그림
SIT1552AI-JF-DCC-32.768D pdf	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 데이터 시트	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 데이터 시트	SIT1552AI-JF-DCC-32.768D pdf 데이터 시트
SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 데이터 시트 다운로드	SiTime 제조 업체	SiTime SIT1552AI-JF-DCC-32.768D	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SIT1533AC-H5-D14-32.768D 기술: OSC MEMS 32.768KHZ LVCMOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AI-22-33E-24.000000T 기술: SIT1602AI-22-33E-24.000000T SITIME 3225 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT1602AI-23-33E-25.000000T 기술: SIT1602AI-23-33E-25.000000T NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT1602AI-11-25E-74.25 기술: SIT1602AI-11-25E-74.25 SITIEM SMD 제조사: SITIEM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1552AI-JE-DCC-32.768D 기술: OSC MEMS TCXO 32.7680KHZ LVCMOS 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602BI-12-33E-25 기술: SIT1602BI-12-33E-25 SITIME SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 기술: OSC MEMS VCXO 74.2125MHZ LVCMOS 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33E-50.000000T 기술: SIT1602AC-83-33E-50.000000T SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AC 기술: SIT1602AC SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT1533AI-H4-DCC-32.768D 기술: OSC MEMS 32.7680KHZ LVCMOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AC-22-18S-54.000000E 기술: OSC XO 1.8V 54MHZ 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AI-11-18E-12.000000G 기술: OSC MEMS 12.0000MHZ H/LV-CMOS 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT1602AC-83-25E-50.000000T 기술: OSC XO 2.5V 50MHZ OE 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT2021AM-S2-33N-127.872000D 기술: OSC MEMS 127.8720MHZ LVCMOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33E-50.000000T 기술: OSC XO 3.3V 50MHZ OE 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT3361D01 기술: SIT3361D01 SAMSUNG SOP-16 제조사: Samsung Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602BI-22-33E-25.000000E 기술: OSC MEMS 25.0000MHZ LVCMOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602BC-23-33E-60.000000G 기술: -20 TO 70C, 3225, 50PPM, 3.3V, 6 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT1552AC-JE-DCC-32.768D 기술: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33R-20.250000T 기술: SIT1602AC-83-33R-20.250000T SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33E-24.576000T 기술: SIT1602AC-83-33E-24.576000T SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT1533AC 기술: SIT1533AC SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AC-13-33S-25.000000 기술: SIT1602AC-13-33S-25.000000 SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AI-32-33E-25.000625Y 기술: OSC XO 3.3V 25.000625MHZ OE 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT1602AI-83-33E 기술: SIT1602AI-83-33E SITIME SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1604AI-32-33E-24.000000Y 기술: SIT1604AI-32-33E-24.000000Y SITIME SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1604AI-82-33E-24.000000Y 기술: SIT1604AI-82-33E-24.000000Y SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT1552AI-JF-DCC-32.768E 기술: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT1602AI 기술: SIT1602AI SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT3361D01-DO 기술: SIT3361D01-DO SAMSUNG原裝 DIP-16 제조사: Samsung Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩