



SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y

제조사 부품 번호:	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y
제조업체 / 브랜드	SiTime
설명서 일부:	OSC MEMS VCXO 74.2125MHZ LVC MOS SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y(1).pdf SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y(2).pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 100 % 새 원본 2900 PC 재고 있음, SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y SiTime 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y : Info@IC-Components.com

SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y의 사양

부품 번호	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y	제조업체 / 브랜드	SiTime
연속	SIT3808	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-SMD, No Lead	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	74.2125MHz VCXO LVC MOS Oscillator 2.5V 4-SMD, No Lead	회수	74.2125MHz
등급	-	크기 / 치수	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
높이 - 장착 (최대)	0.032" (0.80mm)	유형	VCXO
전압 - 공급	2.5V	주파수 안정성	±50ppm
기능	-	산출	LVC MOS
전류 - 공급 (최대)	33mA	전류 - 공급 (비활성화) (최대)	-
베이스 공진기	MEMS	다른 이름들	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y-ND
재고 수량	2900 pcs Stock	범주	크리스탈, 발진기, 공진기 > 오실레이터
기술	OSC MEMS VCXO 74.2125MHZ LVC MOS	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y으로 변환 된 키워드

SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 부분	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 가격	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 대리점
SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 기술	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 주식	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 인벤토리	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 공급 업체
SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 온라인 주문	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 문의	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 이미지	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 그림
SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y pdf	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 데이터 시트	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 데이터 시트	SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y pdf 데이터 시트
SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 데이터 시트 다운로드	SiTime 제조 업체	SiTime SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SIT8002AC-23-33E-33.33300T 기술: SIT8002AC-23-33E-33.33300T SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-33-33E-12 기술: SIT8002AC-33-33E-12 SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-14-33E-19 기술: SIT8002AC-14-33E-19 SITIME SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIT8002AC-33-33E-25 기술: SIT8002AC-33-33E-25 SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT1602AI-83-33E 기술: SIT1602AI-83-33E SITIME SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIT3361D01-DO 기술: SIT3361D01-DO SAMSUNG 原装 DIP-16 제조사: Samsung Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-23-28E-6 기술: SIT8002AC-23-28E-6 SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIT8002AC-33-18E-4.09600T 기술: SIT8002AC-33-18E-4.09600T SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-13-33S-24.00000Y 기술: SIT8002AC-13-33S-24.00000Y 原装SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-14-33E-48 기술: SIT8002AC-14-33E-48 SITIME SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-23-18E-50.00000T 기술: SIT8002AC-23-18E-50.00000T SITIME 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-13-33S-16 기술: SIT8002AC-13-33S-16 SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIT2021AM-S2-33N-127.872000D 기술: OSC MEMS 127.8720MHZ LVC MOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIT1602AI 기술: SIT1602AI SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-23-18E-60.00000Y 기술: SIT8002AC-23-18E-60.00000Y SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-13-33S-16.67000Y 기술: SIT8002AC-13-33S-16.67000Y SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIT1602BI-12-33E-25 기술: SIT1602BI-12-33E-25 SITIME SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT3361D01 기술: SIT3361D01 SAMSUNG SOP-16 제조사: Samsung Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-33-33E-50 기술: SIT8002AC-33-33E-50 SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT1602AI-11-25E-74.25 기술: SIT1602AI-11-25E-74.25 SITIME SMD 제조사: SITIME 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-33-33E-22 기술: SIT8002AC-33-33E-22 SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT8002AC-14-33S-48.00000Y 기술: SIT8002AC-14-33S-48.00000Y SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT1602BI-22-33E-25.000000E 기술: OSC MEMS 25.0000MHZ LVC MOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1000 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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩