



SIT1602AI-11-18E-12.000000G

제조사 부품 번호:	SIT1602AI-11-18E-12.000000G
제조업체 / 브랜드	SiTime
설명서 일부:	OSC MEMS 12.0000MHZ H/LV-CMOS SIT1602AI-11-18E-12.000000G(1).pdf SIT1602AI-11-18E-12.000000G(2).pdf SIT1602AI-11-18E-12.000000G(3).pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

견적

SIT1602AI-11-18E-12.000000G 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, SIT1602AI-11-18E-12.000000G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SIT1602AI-11-18E-12.000000G SiTime 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SIT1602AI-11-18E-12.000000G : Info@IC-Components.com

SIT1602AI-11-18E-12.000000G의 사양

부품 번호	SIT1602AI-11-18E-12.000000G	제조업체 / 브랜드	SiTime
연속	SIT1602	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-SMD, No Lead	포장	Cut Tape (CT)
상장 형	Surface Mount	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	12MHz XO (Standard) HCMOS, LVC MOS Oscillator 1.8V Enable/Disable 4-SMD, No Lead	회수	12MHz
등급	-	크기 / 치수	0.098" L x 0.079" W (2.50mm x 2.00mm)
높이 - 장착 (최대)	0.032" (0.80mm)	유형	XO (Standard)
전압 - 공급	1.8V	주파수 안정성	±20ppm
기능	Enable/Disable	산출	HCMOS, LVC MOS
전류 - 공급 (최대)	3.9mA	전류 - 공급 (비활성화) (최대)	3.8mA
베이스 공진기	MEMS	다른 이름들	1473-1056-1
재고 수량	300 pcs Stock	범주	크리스탈, 발진기, 공진기 > 오실레이터
기술	OSC MEMS 12.0000MHZ H/LV-CMOS	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SIT1602AI-11-18E-12.000000G으로 변환 된 키워드

SIT1602AI-11-18E-12.000000G	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 부분	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 가격	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 대리점
SIT1602AI-11-18E-12.000000G 기술	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 주식	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 인벤토리	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 공급 업체
SIT1602AI-11-18E-12.000000G 온라인 주문	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 문의	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 이미지	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 그림
SIT1602AI-11-18E-12.000000G pdf	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 데이터 시트	SIT1602AI-11-18E-12.000000G 데이터 시트	SIT1602AI-11-18E-12.000000G pdf 데이터 시트
SIT1602AI-11-18E-12.000000G 데이터 시트 다운로드	SiTime 제조 업체	SIT1602AI-11-18E-12.000000G	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SIT1602AC-83-33E-50.000000T 기술: OSC XO 3.3V 50MHZ OE 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT1602AC-22-18S-54.000000E 기술: OSC XO 1.8V 54MHZ 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2500 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 SITTEM SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 200 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>SIT1552AC-JE-DCC-32.768D 기술: OSC TCXO 32.768KHZ LVC MOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 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>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>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>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>SIT1602AC-83-25E-50.000000T 기술: OSC XO 2.5V 50MHZ OE 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1400 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>SIT1602AC-83-33E-24.576000T 기술: SIT1602AC-83-33E-24.576000T SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 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>SIT1602AI 기술: SIT1602AI SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT1533AI-H4-DCC-32.768D 기술: OSC MEMS 32.7680KHZ LVC MOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT1552AI-JE-DCC-32.768D 기술: OSC MEMS TCXO 32.7680KHZ LVC MOS 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT1602AC 기술: SIT1602AC SITIME QFN 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y 기술: OSC MEMS VCXO 74.2125MHZ LVC MOS 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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: <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>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>SIT1552AI-JF-DCC-32.768D 기술: OSC TCXO 32.768KHZ LVC MOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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: <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>	<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>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 기술: SIT3361D01 SAMSUNG SOP-16 제조사: Samsung Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT1552AI-JF-DCC-32.768E 기술: OSC TCXO 32.768KHZ LVC MOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SIT1533AC-H5-D14-32.768D 기술: OSC MEMS 32.768KHZ LVC MOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 12000 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩