



SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y

제조사 부품 번호:	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y
제조사명 / 브랜드:	SITime
설명서 일부:	OSC MEMS 133.3300MHZ LVPECL SMD SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y(1).pdf SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y(2).pdf SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y(3).pdf
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y SITime 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y : Info@IC-Components.com

SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y의 사양

부품 번호	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y	제조사명 / 브랜드	SITime
연속	SIT9121	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-SMD, No Lead	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	133.33MHz XO (Standard) LVPECL Oscillator 3.3V Enable/Disable 6-SMD, No Lead	회수	133.33MHz
등급	-	크기 / 치수	0.276" L x 0.197" W (7.00mm x 5.00mm)
높이 - 장착 (최대)	0.039" (1.00mm)	유형	XO (Standard)
전압 - 공급	3.3V	주파수 안정성	±50ppm
기능	Enable/Disable	산출	LVPECL
전류 - 공급 (최대)	69mA	전류 - 공급 (비활성화) (최대)	35mA
베이스 공진기	MEMS	다른 이름들	1473-29409-2 SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y-ND SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y-ND
재고 수량	400 pcs Stock	별주	크리스탈, 발진기, 공진기 > 오실레이터
기술	OSC MEMS 133.3300MHZ LVPECL SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y으로 변환 된 키워드

SITime SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 부분	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 가격	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 대리점
SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 기술	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 주식	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 인벤토리	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 공급 업체
SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 온라인 주문	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 문의	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 이미지	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 그림
SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y pdf	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 데이터 시트	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 데이터 시트	SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y pdf 데이터 시트
SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 데이터 시트 다운로드	SITime 제조 업체	SITime SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SIT8507B01-SO 기술: SIT8507B01-SO SAMSUNG SOP20 제조사: Samsung Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT8209AI-32-33E-125.003125Y 기술: OSC MEMS 125.003125MHZ LVCMOS 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9120AI 기술: SIT9120AI SITIME DFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT8918AE-13-33E-75.000000D 기술: OSC MEMS 75.0000MHZ LVCMOS SMD 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9121AI 기술: SIT9121AI SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT8208AI-22-33E-25.000625Z 기술: SIT8208AI-22-33E-25.000625Z BOAIQ SMD 제조사: BOAIQ 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT8208AC-23-18E-80.0000000 기술: SIT8208AC-23-18E-80.000000 SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9001AC-23-25E3-100.00000T 기술: OSC MEMS 100.0000MHZ LVCMOS SMD 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9102AI-332H33E98.30400T 기술: SIT9102AI-332H33E98.30400T SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT9120AC-1C2-33E133.000000Y 기술: OSC MEMS 133.0000MHZ LVPECL SMD 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9003AC-14-18D0-75.00000 기술: SIT9003AC-14-18D0-75.00000 SITIME SMD 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT8130AC-22-33E-100.00 기술: SIT8130AC-22-33E-100.00 SIT QFN 제조사: SIT 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT9120AC-1C3-33E-100.000000Y 기술: SIT9120AC-1C3-33E-100.000000Y SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT8103AI-43-33E-50.0000 기술: SIT8103AI-43-33E-50.0000 SITIME QFN 제조사: SITIME 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9120AC-2C3-33E25.000000X 기술: OSC MEMS 25.0000MHZ LVDS SMD 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT8103AI-32-18E-106.250000X 기술: SIT8103AI-32-18E-106.250000X SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9102AC-243N33E150.00000T 기술: SIT9102AC-243N33E150.00000T SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9121AC 기술: SIT9121AC SITIME MLPD 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT9102AN-432N33E100.00000X 기술: SIT9102AN-432N33E100.00000X SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9102AC-232N33E-156.25000T 기술: SIT9102AC-232N33E-156.25000T SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9102AI 기술: SIT9102AI SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT8256AI-22-33E-156.257800Z 기술: SIT8256AI-22-33E-156.257800Z BOAIQ SMD 제조사: BOAIQ 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9102AC-443N33E100.00000T 기술: SIT9102AC-443N33E100.00000T SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT9201AC-S2-33E-12.000000E 기술: SIT9201AC-S2-33E-12.000000E SMD 14 제조사: SMD 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SIT9102AI-232N33E200 기술: SIT9102AI-232N33E200 SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT8103AI-43-33E 기술: SIT8103AI-43-33E SI-TIME QFN 제조사: SI-TIME 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT8103AI-82-33S-25.00200 기술: SIT8103AI-82-33S-25.00200 SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT9102AN-243N33E300.00000Y 기술: SIT9102AN-243N33E300.00000Y SMD 1235 제조사: SMD 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT8209AI-83-33E-156.250000T 기술: OSC MEMS 156.2500MHZ LVCMOS TTL 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SIT9102AI-183N33E150 기술: SIT9102AI-183N33E150 SITIME QFN 제조사: SITime 재고: 새로운 원본, 800 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