



NX5032SA-13.000000MHZ-G1

제조사 부품 번호:	NX5032SA-13.000000MHZ-G1
제조업체 / 브랜드	NDK
설명서 일부:	CRYSTAL 13.0000MHZ 8PF SMD
데이터 시트:	NX5032SA-13.000000MHZ-G1.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NX5032SA-13.000000MHZ-G1 100 % 새 원본 900 PC 재고 있음, NX5032SA-13.000000MHZ-G1 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NX5032SA-13.000000MHZ-G1 NDK 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ NX5032SA-13.000000MHZ-G1 : Info@IC-Components.com

NX5032SA-13.000000MHZ-G1의 사양

부품 번호	NX5032SA-13.000000MHZ-G1	제조업체 / 브랜드	NDK
연속	NX5032SA	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-SMD, No Lead	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-20°C ~ 85°C
상세 설명	13MHz ±10ppm Crystal 8pF 40 Ohms 4-SMD, No Lead	회수	13MHz
작동 모드	Fundamental	등급	-
크기 / 치수	0.193" L x 0.122" W (4.90mm x 3.10mm)	높이 - 장착 (최대)	0.033" (0.85mm)
유형	MHz Crystal	ESR (등가 직렬 저항)	40 Ohms
주파수 안정성	±10ppm	주파수 허용 오차	±10ppm
부하 용량	8pF	다른 이름들	644-1108-2 EXS00A-CS00585 W-168-237
재고 수량	900 pcs Stock	범주	크리스탈, 발진기, 광 진 기 > 결정
기술	CRYSTAL 13.0000MHZ 8PF SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

NX5032SA-13.000000MHZ-G1으로 변환 된 키워드

NDK NX5032SA-13.000000MHZ-G1	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 부분	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 가격	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 대리점
NX5032SA-13.000000MHZ-G1 기술	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 주식	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 인벤토리	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 공급 업체
NX5032SA-13.000000MHZ-G1 온라인 주문	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 문의	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 이미지	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 그림
NX5032SA-13.000000MHZ-G1 pdf	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 데이터 시트	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 데이터 시트	NX5032SA-13.000000MHZ-G1 pdf 데이터 시트
NX5032SA-13.000000MHZ-G1 데이터 시트 다운로드	NDK 제조 업체	NDK NX5032SA-13.000000MHZ-G1	NDK America, Inc. NX5032SA-13.000000MHZ-G1

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>NX5L2750CGU 기술: NX5L2750CGU NXP QFN 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5DV330PW+118 기술: NX5DV330PW+118 NXP TSSOP16 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GA-48.0000 기술: NX5032GA-48.0000 NDK SMD 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NX5DV330DS 기술: NX5DV330DS NXP SSOP16 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5P3090UK 기술: NX5P3090UK NXP WLCSP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5DV330PW 기술: NX5DV330PW NXP TSSOP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NX5032GC 36.000MHZ 기술: NX5032GC 36.000MHZ NDK SMD5032 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GA24.000MHZ 기술: NX5032GA24.000MHZ NDK SMD 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GA-9.984 기술: NX5032GA-9.984 NDK SMD 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NX5032GA-9.0000 기술: NX5032GA-9.0000 NDK SMD 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GB 27.000MHZ 기술: NX5032GB 27.000MHZ NDK SMD5032 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5DV330DS SSOP16 기술: NX5DV330DS SSOP16 NXP SSOP16 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NX5DV715HF 기술: NX5DV715HF NXP QFN 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GA-41.0000 기술: NX5032GA-41.0000 NDK SMD 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5DV330D 기술: NX5DV330D NXP SOP16 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NX5032GA-42.000MHZ 기술: NX5032GA-42.000MHZ NDK 5032 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5DV330PW,112 기술: IC VIDEO MUX/DEMUX 1X2 16TSSOP 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GA-9.8437 기술: NX5032GA-9.8437 NDK SMD 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NX5032GA42.000MHZ 기술: NX5032GA42.000MHZ 原裝NIHON 5032 제조사: NIHON 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032SA-13MHZ 기술: NX5032SA-13MHZ NDK SMD 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GB 36.000MHZ 기술: NX5032GB 36.000MHZ NDK SMD5032 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NX5DV330PW TSSOP16 기술: NX5DV330PW TSSOP16 NXP TSSOP16 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5P3290UK 기술: NX5P3290UK NXP QFN 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GA8.000MHZ 기술: NX5032GA8.000MHZ CRYSTAL 5032SMD 제조사: CRYSTAL 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NX5032GA-48.000MHZ 기술: NX5032GA-48.000MHZ NDK SMD 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GA-9.84375MHZ 기술: NX5032GA-9.84375MHZ NIHON SMD 제조사: NIHON 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5P2190UK 기술: NX5P2190UK NXP QFN 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NX5032GA12M8P(12.000MHZ) 기술: NX5032GA12M8P(12.000MHZ) NIHON 36MM 제조사: NIHON 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5032GC 20.000MHZ 기술: NX5032GC 20.000MHZ NDK SMD 제조사: NDK 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NX5306EH 기술: NX5306EH NEC DIP4 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 100 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